



2023

KATALÓG PRODUKTOV KATALOG PRODUKTŮ KATALOG PRODUKTÓW



profesional

hobby

industry



VYROBENÉ V ŠPANIELSKU
VYROBENO VE ŠPANĚLSKU
WYPROWADZANE W HISZPANII

marox X

10
ROKOV NA TRHU

PVC NEW AGE

SK

Lepidlá novej generácie na lepenie PVC potrubí v tlakových systémoch. Vhodný na použitie v systémoch pitnej vody. THF-free. 2 roky trvanlivosť. Tixotropné.

PVC NEW AGE

CZ

Lepidla nové generace pro lepení PVC potrubí v tlakových systémech. Vhodný pro použití v systémech pitné vody. THF-free. 2 roky trvanlivost. Tixotropní.



PVC NEW AGE

PL

Kleje nowej generacji do łączenia rur PVC w systemach ciśnieniowych. Można stosować w systemach wody pitnej. THF-free. Okres trwałości 2 lata. Tiksotropowy.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 2243 | 125 ml | 3,35 € | 91 Kč | 17 zł |
| 2272 | 250 ml | 6,49 € | 176 Kč | 32 zł |

CPVC

SK

CPVC lepidlo pre potrubia CPVC v systémoch s horúcou vodou. Vhodný pre potrubia do 82 ° C Doba použiteľnosti: 3 roky.



CPVC

CZ

CPVC lepidlo pro potrubí CPVC v systémech s horkou vodou. Vhodný pro potrubí do 82 ° C Doba použitelnosti: 3 roky.



CPVC

PL

Klej CPVC do rur CPVC w instalacjach z wodą gorącą. Nadaje się do rur o temp. do 82°C. Okres przechowywania: 3 lata

| | EUR | CZK | PLN |
|------|-------------------------|---------------|-------------|
| cpvc | 250 ml na požiadanie | na požiadanie | na życzenie |

CPVC PRO

SK

CPVC lepidlo pre potrubia a tvarovky v systémoch teplej vody. Na použitie v tlakových systémoch ≤ 25 barov pre Ø ≤ 110 mm a ≤ 16 barov pre Ø 110 mm ≤ 250 mm. Vhodný pre aplikácie do 95 ° C.



CPVC PRO

CZ

CPVC lepidlo pro potrubí a tvarovky v systémech teplé vody. Pro použití v tlakových systémech ≤ 25 barů pro Ø ≤ 110 mm a ≤ 16 barů pro Ø 110 mm ≤ 250 mm. Vhodný pro aplikace do 95 ° C.

CPVC PRO

PL

Klej CPVC do rur i kształtek w systemach wody ciepłej. Do stosowania w systemach ciśnieniowych ≤ 25 barów dla Ø ≤ 110 mm i ≤ 16 barów dla Ø 110 mm ≤ 250 mm. Nadaje się do zastosowania w temp. do 95°C.

| | EUR | CZK | PLN |
|----------|-------------------------|---------------|-------------|
| cpvc_pro | 250 ml na požiadanie | na požiadanie | na życzenie |





PVC Instant

SK

Modré gélové lepidlo pre pevné a flexibilné PVC rúrky v tlakových systémoch. Vhodné aj na použitie na ABS a bazénové príslušenstvo.
VEĽMI RÝCHLE SCHNUTIE a TVRDNUTIE.

PVC Instant

CZ

Modré gelové lepidlo pro pevné a flexibilní PVC trubky v tlakových systémech. Vhodné i pro použití na ABS a bazénové příslušenství.
VELMI RYCHLÉ SCHNÚTÍ a tvrdnutí.

PVC Instant

PL

Niebieski klej żelowy do sztywnych i elastycznych rur PVC w systemach ciśnieniowych. Odpowiedni również do ABS oraz do basenów. BARDZO SZYBKIE SCHNIĘCIE I UTWARDZANIE.



PVC Express

SK

Extra silné lepidlo na spájanie PVC, ABS plastov, profilov, potrubí a príslušenstva.

PVC Express

CZ

Extra silné lepidlo pro spojování PVC, ABS plastů, profilů, potrubí a příslušenství.

PVC Express

PL

Ekstra mocny klej do łączenia profili, rur i akcesoriów z PVC oraz plastiku ABS.



LEPIDLO IZOLAČNÝCH MATERIÁLOV NA POTRUBIA

SK

Kontaktné lepidlo na spájanie izolačných materiálov na potrubia (Armaflex, Climaflex, Tubex..). Lepidlo má nízku viskozitu, čo zabezpečí jednoduchú aplikáciu a rýchle zaschnutie.

LEPIDLO IZOLAČNÝCH MATERIÁLŮ NA POTRUBÍ

CZ

Kontaktní lepidlo na spojování izolačních materiálů na potrubí. Lepidlo má nízkou viskozitu, co zabezpečí jednoduchou aplikaci a rychlé zaschnutí.

KLEJE DO MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH DO RUR

PL

Klej kontaktowy do łączenia materiałów izolacyjnych do rur (Armaflex, Climaflex, Tubex ..). Klej posiada niską lepkość, co zapewnia łatwą aplikację i szybkie schnięcie.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|---------------|---------------|-------------|
| 2011 | 250 ml | na požiadanie | na požiadanie | na žyczenie |
| 2053 | 500 ml | na požiadanie | na požiadanie | na žyczenie |

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 2074 | 125 ml | 5,33 € | 145 Kč | 27 zł |

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 3229 | 500 ml | 7,36 € | 200 Kč | 37 zł |

ČISTIACI SPREJ NA PVC, MEĎ, ABC, OCEL'

SK

Čistí a odmašťuje rôzne plastové a kovové materiály, ako je PVC, CPVC a ABS, med', ocel', pozinkovaná ocel' atď. Príprava materiálu pre neskôršie lepenie a zváranie.

ČISTÍCÍ SPREJ NA PVC, MĚDĚ, ABC, OCEL

CZ

Čistí a odmašťuje různé plastové a kovové materiály, jako je PVC, CPVC a ABS, měd', ocel, pozinkovaná ocel atd. Příprava materiálu pro pozdější lepení a svařování.

SPRAY CZYSZCZĄCY DO PVC, MIEDZI, ABS, STALI

PL

Czyści i odtłuszcza różne tworzywa sztuczne i materiały metalowe, takie jak PVC, CPVC oraz ABS, miedź, stal, stal ocynkowana itp. Przygotowanie materiału do klejenia i spawania.



| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|--------|---------|--------|-------|
| 152 | 400 ml | 11,15 € | 303 Kč | 56 zł |

ODSTRAŇOVÁČ CEMENTU, MALTY

SK

Odstraňuje zvyšky po stavebných práciach, cementových, vápenatých škvŕní, lepených malt.. Vhodný na materiály odolné voči kyselinám, žule, bridlici, kamenine, škáre dlaždíc.

ODSTRAŇOVÁČ CEMENTU, MALTY

CZ

Odstraňuje zbytky cementových a vápenných skvrn, lepených malt apod. po ukončení stavebních prací. Vhodný na materiály odolné vůči kyselinám jako např. žula, břidlice, kamenina, spáry dlaždic apod.



ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU, ZAPRAWY

PL

Usuwa pozostałości po pracach budowlanych, plamy po cementie i wapnie oraz klejonych zaprawach. Nadaje się do materiałów kwasoodpornych - granitu, tuków, kamionki, fug płytek.

| | | EUR | CZK | PLN |
|--------|-----|--------|--------|-------|
| C01675 | 1 l | 6,43 € | 175 Kč | 32 zł |

PROFESIONÁLNY ODSTRAŇOVÁČ VÁPENATÝCH POVRCHOV

SK

Profesionálny odstraňovač vápenatých povrchov. Eliminuje vznik vodného kameňa. Vysoko koncentrovaný prípravok zabraňuje vzniku korózie a zabezpečí ochranu zariadení.



PROFESIONÁLNÍ ODSTRAŇOVÁČ VÁPENATÝCH POVRCHŮ

CZ

Profesionální odstraňovač vápenatých povrchů. Eliminuje vznik vodního kamene. Vysoko koncentrovaný přípravek zabránuje vzniku koroze a zajistí ochranu zařízení.

PROFESJONALNY ŚRODEK DO USUWANIA OSADÓW WAPNIA

PL

Profesjonalny preparat do usuwania osadów wapniowych wapnia. Zapobiega powstawaniu kamienia. Wysoce skoncentrowany produkt chroni przed korozją i zapewnia ochronę urządzeń.

| | | EUR | CZK | PLN |
|--------|-----|---------|--------|-------|
| C01538 | 5 l | 17,93 € | 488 Kč | 90 zł |



UVOLŇOVAČ ODPADOV

SK

Eliminuje zápachy. Rýchlo rozpúšťa organické látky, ako sú vlasys, tuky, potraviny atď. NEOBSAHUJE KYSELINU SÍROVÚ.

UVOLŇOVAČ ODPADŮ

CZ

Eliminuje zápachy. Rychle rozpouští organické látky, jako jsou vlasy, tuky, potraviny atď. NEOBSAHUJE KYSELINU SÍROVOU.

ZWALNIACZ ODPADÓW DO RUR

PL

Usuwa nieprzyjemne zapachy, szybko rozpuszcza substancje organiczne, takie jak włosy, tłuszcze, żywność itp. NIE ZAWIERA KWAS SIARKOWY.

| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|----|--------|--------|-------|
| 353 | 1l | 4,13 € | 112 Kč | 21 zł |



PROFESIONÁLNY UVOLŇOVAČ ODPADOV

SK

Profesionálny uvoľňovač odpadov je vysoko koncentrovaný prípravok určený na silne znečistené odpadové potrubia. Vhodný na použitie v domácnostach, ako aj v školách, hoteloch, reštauráciach a priemysle.

PROFESIONÁLNÍ UVOLŇOVAČ ODPADU

CZ

Profesionální uvoľňovač odpadu je vysoce koncentrovaný přípravek určený na silně znečistené odpadní potrubí. Vhodný jak pro použití v domácnostech, tak ve školách, hotelích, restauracích a průmyslu.

PROFESJONALNY ZWALNIACZ ODPADÓW DO RUR

PL

Profesjonalny udrażniacz to wysoce skoncentrowany preparat przeznaczony do silnie zanieczyszczonych rur ściekowych. Do użytku nie tylko w gospodarstwach domowych, ale także w szkołach, hotelach, restauracjach i zakładach przemysłowych.

i Len pre profesionálne použitie.
Pouze pro profesionální použití.
Tylko do użytku profesjonalnego.

| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|--------|--------|--------|-------|
| 301 | 500 ml | 5,85 € | 159 Kč | 29 zł |



PROTIŠMYKOVÝ SPREJ

SK

Produkt je špeciálne vyrobený na zabránenie pošmyknutia v sprchových kútoch, na schodoch, na podlahách. Vytvorí silikónovú vrstvu, ktorá v spojení s vodou, zvyšuje koeficient trenia a tím zmenšuje riziko pošmyknutia a pádu. Odporúča sa na využitie v telocvičniach, na kúpaliskach.

PROTIKLUZOVÝ SPREJ

CZ

Produkt je speciálne navrhnutý k zabránení uklouznutí v sprchových koutech, na schodech, podlahách apod. Vytvára silikonovou vrstvu, ktorá v spojení s vodou, zvyšuje koeficient tření a tím zmenší riziko uklouznutí a pádu. Doporučuje se na využití v tělocvičnách, na koupalištích atď.

SPRAY ANTYPOŚLIZGOWY

PL

Produkt został specjalnie opracowany w celu zapobiegania poślizgnięciu się w kabinach prysznicowych, na schodach i na podłogach. Tworzy silikonową warstwę, która w połączeniu z wodą zwiększa współczynnik tarcia, zmniejszając w ten sposób ryzyko poślizgnięcia się i upadku. Polecanego do użytku na salach gimnastycznych siłowniach i basenach.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|---------|--------|-------|
| 7900 | 200 ml | 10,57 € | 288 Kč | 53 zł |
| 356 | 1l | 18,83 € | 512 Kč | 94 zł |

PASTA NA KONOPE INŠTALATÉRSKE KONOPE

SK

Pasta na konope (307, 322), konope inštalatérske (300).



PASTA NA KONOPÍ INSTALATÉRSKÉ KONOPI

CZ

Pasta na konopí (307, 322), konopí instalatérske (300).

PASTA DO PAKUŁÓW KONOPNYCH

PL

Pasta do pakutów konopnych do uszczelniania rur (307, 322).

| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|-------|--------|--------|-------|
| 322 | 400 g | 6,71 € | 183 Kč | 34 zł |
| 307 | 150 g | 4,00 € | 109 Kč | 20 zł |
| 300 | 80 g | 3,93 € | 107 Kč | 20 zł |
| 306 | 200 g | 4,10 € | 112 Kč | 21 zł |

PTFE PASTA

SK

Používa sa na kovové závitové spoje. Použiteľná v systémoch s pitnou vodou. Nahradza konopné vlákno a PTFE pásky. Odoláva vibráciám a teplotným výkyvom. Certifikovaný pre plynové inštalácie podľa normy UNE EN 751-1.

PTFE PASTA

CZ

Používá se na kovové závitové spoje. Použitelná v systémech s pitnou vodou. Nahrazuje konopné vlákno a PTFE pásky. Odolává vibracím a teplotním výkyvom. Certifikováno pro plynové instalace podle normy UNE EN 751-1.



PASTA PTFE

PL

Przeznaczona do metalowych połączeń gwintowych. Może być stosowana w systemach z wodą pitną. Zastępuje włókno konopne pakuty i taśmy PTFE. Odporna na wibracje i wahania temperatury. Dopuszczona do instalacji gazowych zgodnie z normą PN-EN 751-1.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|---------|--------|-------|
| 8637 | 50 ml | 10,97 € | 298 Kč | 55 zł |

STUDENÝ CHEMICKÝ ZVAR

SK

Chemické zváranie medených rúr za studena, bez nutnosti použitia spájkovania a lisovania. Vysoká odolnosť voči teplu, korózii, vibráciám, vode, plynom, olejom, uhlvodíkom, odstraňovačom náterov a väčšine ostatných chemických produktov.

| | |
|--|--|
| | Plniaca kapacita Približne 0.25mm |
| | Pojemnosť napetniania Okolo 0.25mm |
| | Teplotný rozsah -55 až + 200°C |
| | Zakres temperatur od -55 do +200°C |
| | Manipulačný čas 2 - 5 min |
| | Czas obróbki 2 - 5 min |
| | Doba tuhnutia 1 - 3 hodiny |
| | Czas utwardzania 1 - 3 godziny |



SPOINA CHEMICZNA DO STOSOWANIA NA ZIMNO

PL

Chemiczne łączenie rur miedzianych na zimno, bez konieczności lutowania czy prasowania. Wysoka odporność na ciepło, korozję, wibracje, wodę, gaz, olej, węglowodór, środki do usuwania farby oraz większość innych preparatów chemicznych.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|--------|--------|-------|
| 8642 | 10 ml | 6,70 € | 182 Kč | 34 zł |



| SKU | Objem | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|---------|--------|-------|
| 7944 | 500 ml | 16,52 € | 449 Kč | 83 zł |

VODOTESNÝ SPREJ

UNECOL Vodotesný Sprej utesňuje diery a trhliny vytvorením pružnej fólie. Odolné voči atmosférickým vplyvom. Zabraňuje úniku, hrdzavemu a vlhkosti. Vytvorený povrch je hladký a je možné ho natriť. Vhodný na nepravidelné povrchy v muriave, betóne, dreve atď.



VODOTĚSNÝ SPREJ

UNECOL Vodotěsný Sprej utěší díry a trhliny vytvořením pružné fólie. Odolné vůči atmosférickým vlivům. Zabraňuje úniku, rezivění a vlhkosti. Vytvořený povrch je hladký a je možné ho natřít. Vhodný na nepravidelné povrchy ve zdívce, betonu, dřevu atď.



SPRAY WODOODPORNY

UNECOL Spray wodooodporny uszczelnia otwory i pęknięcia tworząc elastyczną powłokę foliową. Odporny na czynniki atmosferyczne. Zapobiega wyciekom, rdzy oraz wilgoci. Powstająca powłoka jest gładka i może być malowana. Nadaje się do powierzchni nieregularnych – murów, betonu, drewna itp.



| SKU | Objem | EUR | CZK | PLN |
|-----|-------------|--------|--------|-------|
| 400 | 5cm x 130cm | 9,47 € | 258 Kč | 47 zł |

OPRAVA POTRUBIA BANDÁŽ



Sada na opravu potrubia je rýchly, jednoduchý a nákladovo efektívny systém na opravu potrubia z PVC, kovu, ocele a medi. Vydrží tlak až 10 barov. Vhodný na opravu potrubí od 3/8 „až do 1“.



OPRAVA POTRUBÍ BANDÁŽ

Sada na opravu potrubí je rychlý, jednoduchý a nákladově efektívny systém na opravu potrubí z PVC, kovu, oceli a mědi. Vydrží tlak až 10 barů. Vhodný na opravu potrubí od 3/8 „až do 1“.



BANDAŻ NAPRAWCZY DO RUR

Zestaw do naprawy rur – szybki, prosty i niedrogi system do naprawy rur z PVC, metalu, stali i miedzi. Wytrzymuje ciśnienie do 10 barów. Nadaje się do naprawy rur od 3/8" do 1".



| SKU | Objem | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|--------|-------|-------|
| 5160 | 20 ml | 3,63 € | 99 Kč | 18 zł |

OPRAVA SMALTU



Prípravok na opravu škrábancov a poškodení v kúpeľni, oprava vaní, sprchových kútov. Vhodné na opravu keramiky a ďalších produktov v domácnosti. Nežltne.



OPRAVA SMALTU

Přípravek na opravu škrábanců a poškození v koupelně, oprava van, sprchových koutů apod. Vhodné i na opravu keramiky a dalších produktů v domácnosti. Nežlutne.



NAPRAWA SZKLIWA

Preparat do naprawiania zadrapań i uszkodzeń w łazience, naprawa wan i kabin prysznicowych. Nadaje się do naprawy ceramiki oraz innych przedmiotów w domu. Nie żółknie.

DVOJZLOŽKOVÝ TMEL 2v1

Koncentrovaný alebo dvojzložkový tmel. Mieša sa ako cesto, po vytvrdení je pevný ako ocel. Tvrdej aj pod vodou. Môže sa maľovať a vŕtať.



Dvousložkový TMEL 2v1

Koncentrovaný nebo dvousložkový tmel. Míchá se jako těsto, po vytržení je pevný jako ocel. Tvrdej i pod vodou. Může se malovat a vrtat.

DWUSKŁADNIKOWY KIT 2w1

Skoncentrowany lub dwuskładnikowy kit. Przed aplikacją ma konsystencję ciasta, natomiast po utwardzeniu jest twardy jak stal. Utwardza się również pod wodą. Można go malować i wiercić w nim.

| | SK | CZ | PL |
|------|-------|--------|--------|
| 8121 | 125 g | 6,70 € | 182 Kč |

BIEŁY TMEL

SK

Biely tmel na toalety, umývadlá, vane, bidety ... Nestvrdej, je vodotesný a elastický.



BÍLÝ TMEL

CZ

Bílý tmel na toalety, umyvadla, vany, bidety ... Neztvrdej, je vodotěsný a elastický.

KIT BIAŁY

PL

Biały kit do toalet, umywalek, wan, bidetów ... Nie twardnieje, jest wodoszczelny i elastyczny.

| | SK | CZ | PL |
|------|--------|--------|--------|
| 8115 | 500 ml | 8,00 € | 228 Kč |

SANITÁRNY SILIKÓN

SK

Na utesnenie sklenených sprchových priečok, obkladov, vaní atd. Ideálne na použitie so sanitárnymi výrobkami. Vysoká kvalita.



SANITÁRNÍ SILIKON

CZ

Na utěsnění skleněných sprchových příček, obkladů, van atd. Ideální pro použití se sanitárními výrobky. Vysoká kvalita.

SILIKON SANITARNY

PL

Do uszczelniania szklanych przegród prysznicowych, płytEK, wan itd. Idealny do użytku z urządzeniami sanitarnymi. Wysoka jakość.

| | SK | CZ | PL |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| 8501 (biały/bílý/biały) | 300 ml | 6,13 € | 167 Kč |
| 8502 (trasparent) | 300 ml | 6,13 € | 167 Kč |



HLINÍKOVÁ PÁSKA

Hliníková páska na utesnenie vzduchotechnických potrubí, komínov, izolačných panelov atď. Hliníkové alebo biele prevedenie pre lakované rúry.



HLINÍKOVÁ PÁSKA

Hliníková páska na utěsnění vzduchotechnických potrubí, komínů, izolačních panelů atd. Hliníkové nebo bílé provedení pro lakované trouby.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------------------|--------|--------|-------|
| 8403 | 10m x 5cm 50 µm | 3,15 € | 86 Kč | 16 zł |
| 8499 | 50m x 5cm 30 µm | 8,20 € | 223 Kč | 41 zł |



TAŚMA ALUMINIOWA

Taśma aluminiowa do uszczelniania technicznych kanałów powietrznych, kominów, paneli izolacyjnych itp. Dostępna w wersji aluminiowej lub białej do rur lakierowanych.



| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-----------|--------|--------|-------|
| 8443 | 9m x 19mm | 8,29 € | 225 Kč | 41 zł |



POLYETYLÉNOVÁ PÁSKA

Polyetylénová páska na opravu potrubí z PVC, kovu, elektrických kábelov.



TAŚMA POLIETYLENOWA

Taśma polietylenowa do naprawy rur z PVC, metalu oraz kabli elektrycznych.



PVC PÁSKA

Používa sa na ochranu nadzemných alebo podzemných kovových potrubí a na izoláciu elektrických kábelov.



PVC PÁSKA

Používá se na ochranu nadzemních nebo podzemních kovových potrubí a na izolaci elektrických kabelů.



TAŚMA PVC

Służy do ochrony rur metalowych naziemnych lub podziemnych oraz do izolacji kabli elektrycznych.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 8425 | 33m x 50mm | na požiadanie | na požiadanie | na życzenie |

PENOVÁ PÁSKA

SK

Polyuretánová penová samolepiaca páska na izoláciu a ochranu potrubí, elektrických kálov...



PĚNOVÁ PÁSKA

CZ

Polyuretanová pěnová samolepící páska na izolaci a ochranu potrubí, elektrických kabelů...

TAŚMA PIANKOWA

PL

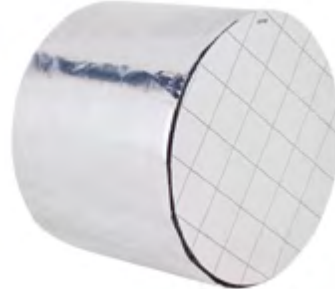
Samoprzylepna taśma piankowa poliuretanowa do izolacji i ochrony rur, kabli elektrycznych...

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 8435 | 15m x 50mm | na požiadanie | na požiadanie | na życzenie |

BUTYLOVÁ LEPIACIA PÁSKA

SK

Butylová lepiacia páska na utesnenie a hydroizoláciu. Na použitie pri odkvapoch, spojoch na terasách, krytinách atď.



BUTYLOVÁ LEPICÍ PÁSKA

CZ

Butylová lepicí páska k utěsnění a hydroizolaci. Použití - okapy, spoje na terasách, krytinách atd.

TAŚMA KLEJĄCA BUTYLOWA

PL

Butylowa taśma klejąca do uszczelniania i hydroizolacji. Do stosowania w rynnach, łączeniach na tarasach, zadaszeniach itp.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------------|---------|--------|--------|
| 8427 | 10m x 100mm | 33,69 € | 916 Kč | 168 Zł |

PTFE PÁSKA

SK

Vysoko kvalitné PTFE pásky s vysokou hustotou.

PTFE PÁSKA

CZ

Vysoko kvalitní PTFE pásky s vysokou hustotou.

TAŚMA PTFE

PL

Wysokiej jakości taśmy PTFE o wysokiej gęstości.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|---|--------|-------|------|
| 8438 | 12m x 12mm x 0,075mm 0,28g/cm ³ | 0,37 € | 10 Kč | 2 Zł |
| 8456 | 12 m x 12 m 0,1mm. 0,35g/cm ³ | 0,51 € | 14 Kč | 3 Zł |
| 8477 | páska PTFE na plyn / Taśma PTFE do gazu 12 m x 12 m x 0,1mm. 0,70 g/m ³ | 0,97 € | 26 Kč | 5 Zł |





SAMOLEPIACA OPRAVNÁ PÁSKA

SK

Vodotesná páska na okamžité opravy úniku vody. Spája, lepí a utesňuje materiál v suchých alebo vlhkých podmienkach (PVC, akryl, kov, ocel, mied', hliník, drevo, keramika, sklo, guma, kameň, stropy a strechy. Odolný voči slanej vode a teplotám (-45 °C + 90 °C). Na domáce a priemyselné použitie. Dostupné farby: čierna, biela, prieľahadná.

SAMOLEPÍČI OPRAVNÍ PÁSKA

CZ

Vodotesná páska na okamžité opravy úniku vody. Spojuje, lepí a utesňuje materiál v suchých nebo vlhkých podmínkách (PVC, akryl, kov, ocel, měd', hliník, dřevo, keramika, sklo, guma, kámen, stropy a střechy. Odolný vůči slané vodě a teplotám (-45 °C + 90 °C). Na domácí a průmyslové použití. Dostupné barvy: černá, bílá, průhledná.

SAMOPRZYLEPNA TAŚMA NAPRAWCZA

PL

Wodoodporne taśma do natychmiastowej naprawy wycieków wody. Łączy, klei i uszczelnia materiał w warunkach suchych lub mokrych (PVC, akryl, metal, stal, miedź, aluminium, drewno, ceramika, szkło, guma, kamień, sufit i dachy, plastykowane, wodoodporne, zabrudzone i tłuste materiały). Odporny na słoną wodę i temperatury (-45 °C + 90 °C). Do użytku domowego i przemysłowego. Dostępne kolory: czarny, biały, transparentny.



ŽIARUVZDORNÝ TMEL

SK

Jednozložkový, rýchlo tvrdnúci tuhý žiaruvzdorný tmel odolný voči teplotám až do 1250 °C. Utesnite, opravte a zakryte praskliny v žiaruvzdorných materiáloch, ako aj kachle a krby. Je maľovateľný.

ŽÁRUVZDORNÝ TMEL

CZ

Jednosložkový, rychle tvrdnoucí tuhý žáruvzdorný tmel odolný vůči teplotám až do 1250 °C. Utěsněte, opravte a zakryjte praskliny v žáruvzdorných materiálech, (kamna, krby). Přetíratelný.

KIT ŽAROOPORNÝ

PL

Jednoskładnikowy, szybko utwardzalny, twardy kit odporny na temperatury aż do 1250°C. Uszczelnij, napraw i zakryj pęknięcia w materiałach żaroodpornych oraz w piecach i kominkach. Można go malować.



DETEKTOR ÚNIKU PLYNU

SK

Výrobok s povrchovo aktívnym syntetickým podkladom, ktorý rýchlo a bezpečne detektuje úniky plynu alebo stlačeného vzduchu.

DETEKTOR ÚNIKU PLYNU

CZ

Výrobek, který rychle a bezpečně detektuje úniky plynu nebo stlačeného vzduchu.

DETEKTOR WYCIEKU GAZU

PL

Produkt z powierzchniowo czynnym podkładem syntetycznym, który szybko i bezpiecznie wykrywa wycieki gazu lub sprężonego powietrza.

| | | EUR | CZK | PLN |
|---------------------------------|-------------|---------|--------|-------|
| 7709 B (biela/bílá/biały) | 1,5m x 10cm | 9,60 € | 261 Kč | 48 zł |
| 7710 N (čierna/černá/czarny) | 1,5m x 10cm | 9,60 € | 261 Kč | 48 zł |
| 7711 T (trasparent) | 1,5m x 10cm | 10,50 € | 286 Kč | 53 zł |

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 8394 | 310 ml | 5,94 € | 162 Kč | 30 zł |

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 7957 | 400 ml | 8,55 € | 233 Kč | 43 zł |

BIELA TESNIACA HMOTA

SK

2,4 mm x 22 mm

Adhezívna biela tesniace hmota z PVC. Na ochranu vlhkých povrchov a spojov, ideálne do kúpeľní a kuchýň.

VODEODOLNÝ, RÝCHLA A JEDNODUCHÁ APLIKÁCIA, ODOLNÝ VOČI PLESNIAM

BÍLÁ TĚSNÍCÍ HMOTA

CZ

2,4 mm x 22 mm

Adhezívní bílá těsnící hmota z PVC. Na ochranu vlhkých povrchov a spojů, ideální do koupelen a kuchyní.

VODOODOLNÁ, RYCHLÁ A SNADNÁ APLIKACE, ODOLNÁ VŮČI PLÍSNÍM



BIAŁY KIT USZCZELNIAJĄCY

PL

2,4 mm x 22 mm

Przylepny biały kit masa uszczelniająca z PVC. Służy do ochrony wilgotnych powierzchni i spoin, idealna do łazienek i kuchni.

WODOODPÓRNIA, SZYBKA I PROSTA APLIKACJA ODPORNA NA POWSTAWANIE PLEŚNI

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------------|--------|--------|-------|
| 7700 | 22mm x 2,4m | 9,76 € | 265 Kč | 49 zł |

TEPELNÝ OCHRANNÝ GÉL

SK

Gél absorbuje teplo, vďaka čomu zabraňuje deformáciám a popáleninám materiálov v oblasti zvárania. Je rozprašovateľný a gélový zároveň. Ideálne na ochranu materiálov ako sú sklo, hliník, syntetické materiály, guma, drevo atď.



TEPELNÝ OCHRANNÝ GEL

CZ

Gel absorbuje teplo, díky čemuž zabraňuje deformacím a popáleninám materiálu v oblasti svařování. Je rozprašovatelný a gelový zároveň. Ideální pro ochranu materiálů jako jsou sklo, hliník, syntetické materiály, guma, dřevo atp.

| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|--------|---------------|---------------|-------------|
| 174 | 750 ml | na požiadanie | na požiadanie | na życzenie |

ŽEL TERMOOCHRONNY

PL

Žel absorbuje cieplo, co zapobiega deformacii i przypalaniu materiałów w obszarze spawania. Może być jednocześnie natryskiwany i żelowany. Idealny do ochrony materiałów takich jak szkło, aluminium, tworzywa sztuczne, guma, drewno itp.



LEPIDLO NA POLYSTYRÉN

SK

Používa sa na upevnenie dosiek, soklových dosiek a izolačných materiálov z expandovaného polystyrénu. Jeho gélová konzistencia zabraňuje tečieniu alebo odkvapkávaniu produktu pri aplikácii na šikmé povrhy alebo stropy.

LEPIDLO NA POLYSTYREN

CZ

Používá se k upevnění desek, soklových desek a izolačních materiálov z expandovaného polystyrenu. Jeho gelová konzistence zabráňuje tečení nebo odkapávání produktu při aplikaci na šikmé povrhy nebo stropy.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|----|---------|--------|-------|
| 4014 | 1l | 17,25 € | 469 Kč | 86 zł |

KLEJ DO POLISTYRENU

PL

Stosowany do mocowania płyt, listew przypodłogowych i materiałów izolacyjnych ze styropianu. Jego żelowa konsystencja zapobiega sptywaniu lub kapaniu produktu podczas aplikacji na pochyłonych powierzchniach lub sufitach.



| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|--------|--------|-------|
| 5181 | 125 g | 3,30 € | 90 Kč | 17 zł |
| 5191 | 250 g | 5,40 € | 147 Kč | 27 zł |

LEPIDLO NA DREVO TRANSPARENT

SK

Rýchloschnúce biele lepidlo, po vytvrdení má transparentnú farbu.
Jednoduchá aplikácia. Vytvorí čistý a pevný spoj.

LEPIDLO NA DŘEVO TRANSPARENT

CZ

Rychleschnoucí bílé lepidlo, po vytvrzení má transparentní barvu.
Jednoduchá aplikace. Vytvoří čistý a pevný spoj.

KLEJ DO DREWNA TRANSPARENT

PL

Szybkoschnący biały klej, po utwardzeniu jest przezroczysty. Prosta aplikacja. Tworzy przejrzyste i wytrzymałe połączenie.



| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|--------|-------|-------|
| 5128 | 125 g | 2,07 € | 56 Kč | 10 zł |
| 5129 | 250 g | 3,47 € | 94 Kč | 17 zł |

LEPIDLO NA DREVO BIELE

SK

Lahko nanášateľné lepidlo na báze vinylu. Na lepenie dreva, stolových alebo podobných materiálov, textilu, lepenky, korkových dosiek, papiera atď.

LEPIDLO NA DŘEVO BÍLÉ

CZ

Snadno nanesitelné lepidlo na bázi vinylu. Pro lepení dřeva, stolních nebo podobných materiálů, textilu, lepenky, korkových desek, papíru atd.

KLEJ DO DREWNA BIAŁY

PL

Łatwy w aplikacji klej na bazie winylu. Do klejenia drewna, stolów lub podobnych materiałów, tekstyliów, kartonu, płyty korkowych, papieru itp.



| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 1007 | 125 ml | 2,03 € | 55 Kč | 10 zł |

LEPIDLO NA TAPETY

SK

Lepidlo na tapety v prášku. Rýchla príprava, netvoria sa hrudky.

LEPIDLO NA TAPETY

CZ

Lepidlo na tapety v prášku. Rychlá příprava, netvoří se hrudky.

KLEJ DO TAPET

PL

Klej do tapet w proszku. Szybkie przygotowanie, bez grudek.

LEPIDLO NA TVRDÉ PLASTY

SK

Lepidlo na tvrdé plasty, ktoré potrebujete spojiť medzi sebou alebo aj s inými materiálmi.

LEPIDLO NA TVRDÉ PLASTY

CZ

Lepidlo na tvrdé plasty, které potřebujete spojit mezi sebou nebo s jinými materiály.



KLEJ DO TWARDYCH TWORZYW SZTUCZNYCH

PL

Klej do łączenia twardych tworzyw sztucznych ze sobą lub z innymi materiałami.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|--------|-------|-------|
| 2209 | 60 ml | 2,37 € | 64 Kč | 12 zł |

MONTÁŽNE LEPIDLO TMEL

SK

Lepí a opravuje všetky druhy materiálov. Pre profesionálne použitie, aj pre kutilov. Bez rozpúšťadiel.



MONTÁZNÍ LEPIDLO TMEL

CZ

Lepí a opravuje všechny druhy materiálů. Pro profesionální použití, i pro kutily. Bez rozpouštědel.

KLEJ MONTAŻOWY KIT

PL

Klei i naprawia wszystkie rodzaje materiałów. Do użytku profesjonalnego oraz dla majsterkowiczów. Bez rozpuszczalników.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 8311 | 150 ml | 4,83 € | 131 Kč | 24 zł |

PROFESIONÁLNE KONTAKTNÉ LEPIDLO V SPREJI

SK

Profesionálne kontaktné lepidlo na rôzne použitie v grafickom, reklamnom a modelárskom priemysle. Všestranné použitie na papier, kartón, fotky, etikety. Lepidlo je vhodné do dielne pre domácih majstrov.



PROFESIONÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO VE SPREJI

CZ

Profesionální kontaktní lepidlo pro různé použití v grafickém, reklamním a modelářském průmyslu. Všestranné použití na papír, karton, fotky, etikety. Lepidlo je vhodné do dílny pro kutily.

PROFESJONALNY KLEJ KONTAKTOWY - SPRAY

PL

Profesjonalny klej kontaktowy do różnych zastosowań w branży graficznej, reklamowej i modelarskiej. Wszechstronne zastosowanie do papieru, kartonu, zdjęć, etykiet. Idealny do domowego warsztatu majsterkowicza.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 3207 | 400 ml | 8,78 € | 239 Kč | 44 zł |



SIGNALIZAČNÁ PÁSKA

SK

Na vymedzenie volných priestranstiev v interiéri aj exteriéri.

SIGNALIZAČNÍ PÁSKA

CZ

Na vymezení volných prostranství v interiéru i exteriéru.

TAŚMA OSTRZEGAWCZA

PL

Do zaznaczania wolnych przestrzeni wewnętrz i na zewnątrz.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------------|--------|--------|-------|
| 8448 | 200m x 70mm | 7,48 € | 203 Kč | 37 zł |



OBOJSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA

SK

Viacúčelová páska, ktorá príleň na všetky typy povrchov, vodorovne alebo zvisle. Vhodný pre vnútorné aj vonkajšie použitie. Transparentná.

OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA

CZ

Víceúčelová páska, která přilne na všechny typy povrchů, vodorovně nebo svisle. Vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Transparentní.

DWUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA

PL

Taśma uniwersalna przylegająca do wszystkich rodzajów powierzchni, poziomo lub pionowo. Nadaje się do użytku we wnętrzach jak i na zewnątrz. Przezroczysta.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-----------|--------|--------|-------|
| 8426 | 5m x 19mm | 8,45 € | 230 Kč | 42 zł |



BALIACA PÁSKA

SK

Baliaca páska na uzavretie balíkov. Silná.

BALICÍ PÁSKA

CZ

Balicí páska na uzavření balíků. Silná.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|------------|--------|-------|-------|
| 8463 | 66m x 50mm | 3,26 € | 89 Kč | 16 zł |
| 8464 | 66m x 50mm | 3,43 € | 93 Kč | 17 zł |

TAŚMA DO PAKOWANIA

PL

Taśma do pakowania do zamknięcia paczek. Mocna.

SUPER KYANO 1401

SK

Kyanoakrylát najnovšej generácie špeciálne navrhnutý pre technické a porézne materiály, ako je papier, lepenka, koža, látka, elastoméry atď. Veľmi rýchlo tuhne. Neabsorbuje sa na časti a toleruje pohyb kusu.

SUPER KYANO 1401

CZ

Kyanoakrylát nejnovější generace speciálně navržen pro technické a porézní materiály, jako je papír, lepenka, kůže, látky, elastomery atd. Velmi rychle schně. Neabsorbuje se na části a toleruje pohyb kusu.

SUPER KYANO 1401

PL

Cyanoakrylan najnowszej generacji zaprojektowany specjalnie do materiałów technicznych i porowatych, takich jak papier, tkanina, skóra, tkanina, elastomery itp. Działa bardzo szybko. Nie absorbuje elementów i toleruje ich ruch.



| | Tag | Box | EUR | CZK | PLN |
|--|------|------|--------|-------|-------|
| | 6971 | 20 g | 3,20 € | 87 Kč | 16 zł |

AKTIVÁTOR NA SEKUNDOVÉ LEPIDLÁ

SK

Activátor na urychlenie času vytvrdzovania všetkých kyanoakrylátových lepidiel. Rýchle odparovanie umožňuje lepenie krátko po aplikácii. Určený na všetky druhy materiálov vrátane plastov.

AKTIVÁTOR NA VTEŘINOVÁ LEPIDLÁ

CZ

Aktivátor na urychlení času vytvrzování všech kyanoakrylátových lepidel. Rychlé odpařování umožňuje lepení krátce po aplikaci. Určený na všechny druhy materiálů včetně plastů.

AKTYWATOR DO KLEJÓW BŁYSKAWICZNYCH

PL

Aktywator do przyspieszenia utwardzania wszystkich klejów cyjanoakrylowych. Szybkie odparowanie umożliwia łączenie elementów zaraz po aplikacji. Przeznaczony do wszystkich rodzajów materiałów włącznie z tworzywami sztucznymi.



KYANOAKRYLÁTOVÉ
LEPIDLÁ
KYANOAKRYLÁTOVÁ
LEPIDLA
KLEJE
CYANOAKRYLOWE

| | Tag | Box | EUR | CZK | PLN |
|--|------|--------|--------|--------|-------|
| | 7155 | 200 ml | 6,12 € | 166 Kč | 31 zł |

SEKUNDOVÉ LEPIDLO

SK

Multifunkčné kyanoakrylátové sekundové lepidlo na plasty, kovy, gumenú, kožu, drevo, keramiku.



VTEŘINOVÉ LEPIDLO

CZ

Multifunkční kyanoakrylátové vteřinové lepidlo na plasty, kovy, gumenú, kůži, dřevo, keramiku.

KLEJ BŁYSKAWICZNY

PL

Wielozadaniowy cyjanoakrylowy klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych, metali, gumy, skóry, drewna, ceramiki.

| | Tag | Box | EUR | CZK | PLN |
|--|------|---------|--------|-------|-------|
| | 6208 | 3 x 1 g | 2,83 € | 77 Kč | 14 zł |
| | 6262 | 8 g | 2,03 € | 55 Kč | 10 zł |



DISOLVENTE THF

SK

Na lepenie metakrylátových a PVC fólií. Transparentné spoje

DISOLVENTE THF

CZ

Na lepení metakrylátových a PVC fólií. Transparentní spoje.

DISOLVENTE THF

PL

Do klejenia folii z metakrylatu i PVC. Przezroczyste połączenia.

| | | EUR | CZK | PLN |
|-----|------|---------------|---------------|--------------|
| 121 | 20 l | na požiadanie | na požiadanie | na žiernenie |



MAZIVÁ

SK

VIACÚČELOVÝ OLEJ. 7 rôznych použití. Vysoká prenikavosť. Nekoroduje kov ani gumenú. Namazáva a chráni. **VIACÚČELOVÉ MAZIVÁ.** Univerzálne mazivo. Namazáva a chráni. Bez ovplyvnenia časom ani vysokými teplotami. **SILIKONOVÉ SPREJE.** Viacúčelová ochrana. Nemastné a bez rozpúšťadiel.

MAZIVA

CZ

VÍCEÚČELOVÝ OLEJ. 7 různých použití. Vysoká pronikavost. Nekoroduje kov ani gumu. Maže a chrání. **VÍCEÚČELOVÉ MAZIVA.** Univerzální mazivo. Maže a chrání. Bez ovlivnění časem ani vysokými teplotami. **SILIKONOVÝ SPREJ.** Víceúčelová ochrana. Nemastný a bez rozpouštědel.

SMARY

PL

OLEJ UNIIVERSALNY. 7 różnych zastosowań. Wysoka przenikalność. Nie powoduje rdzewienia metalu ani gumy. Smaruje i chroni. **SMARY UNIIVERSALNE.** Uniwersalny smar. Smaruje i chroni. Odporny na uptyw czasu i wysokie temperatury. **SPRAY SILIKONOWY.** Uniwersalna ochrona. Beztłuszczowy i bez rozpuszczalników.



AEROSOLS PROTEKTORS

SK

NEHRDZAVEJÚCA OCEL. Vysoký obsah tekutej ocele. Obnovuje a chráni. **ZINC SPRAY.** Antikorózny. Čistý zinok 98%. **REŤAZOVÁ SADA.** Dlhodobé mazanie reťazí. Vysoko priľnavý. Bezfarebný a bez zápachu.

AEROSOLS PROTEKTORS

CZ

NEREZAVĚJÍCÍ OCEL. Vysoký obsah tekuté oceli. Obnovuje a chráni. **ZINC SPRAY.** Antikorozívny. Čistý zinek 98%. **ŘETĚZOVÁ SADA.** Dlouhodobé mazání řetězů. Vysoce přilnavý. Bezbarvý a bez zápachu.

AEROSOLS PROTEKTORS

PL

STAL NIERDZEWNA. Wysoka zawartość płynnej stali. Odświeża i chroni. **ZINC SPRAY.** Ochrona przed rdzą. Czysty cynk 98%. **ZESTAW DO ŁAŃCUCHÓW.** Długotrwałe smarowanie łańcuchów. Wysoka przyczepność. Bezbarwny i bezwonny.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|--------|---------------|---------------|--------------|
| 7901 | 400 ml | na požiadanie | na požiadanie | na žiernenie |
| 7913 | 400 ml | na požiadanie | na požiadanie | na žiernenie |

COLAS CONTRAENCOLADO

SK

Vysoko kvalitné lepidlá na povrchovú úpravu kartónov. **VI-1000 a VJ-1000** na báze STARCH. Vysoko kvalitná, rôzna viskozita pre rôzne rýchlosť strojov. **SYNTETICKÁ SCE a SCE4**. Stredne a vysoko kvalitné syntetické lepidlá. **LEPIDLO NA PENU**. Syntetické lepidlo na lepenie pery (deníky). **DIFICULT PAPERS SPD1**. Syntetické lepidlo pre ľahké papiere a papiere s filmom.

COLAS CONTRAENCOLADO

CZ

Vysoké kvalitní lepidla na povrchovou úpravu kartonů. **VI-1000 a VJ-1000** na bázi STARCH. Vysoké kvalitní, různá viskozita pro různé rychlosti strojů. **SYNTETICKÁ SCE a SCE4**. Středně a vysoké kvalitní syntetická lepidla. **LEPIDLO NA PĚNU**. Syntetické lepidlo na lepení pěny (deníky). **DIFICULT PAPERS SPD1**. Syntetické lepidlo pro těžké papíry a papíry s filmem.



COLAS CONTRAENCOLADO

PL

Wysokiej jakości kleje do obróbki powierzchni kartonowych. **VI-1000 i VJ-1000** na bazie STARCH. Wysoka jakość, różna lepkość dla różnych prędkości maszyny. **SYNTETYCZNA SCE I SCE4**. Kleje syntetyczne średniej i wysokiej jakości. **KLEJ DO PIAWKI**. Kleje syntetyczne do klejenia pianki (dzienniki). **DIFICULT PAPERS SPD1**. Klej syntetyczny do papierów ciężkich oraz foliowych.

| | SKU | EUR | CZK | PLN |
|------|---------|---------------|---------------|-------------|
| 5203 | 1200 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |
| 5209 | 1200 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |
| 5202 | 1100 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |
| 5207 | 1000 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |

LEPIDLÁ NA SKLADACIE KRABICE

SK

BOX CLOSURE I33 e I50 Rôzne adhézne lepidlá na uzaváranie krabíc. Môže sa aplikovať pomocou valčekov alebo vstrekovaním. Mikrofiltrácia. **SKLADACIE BOXY ER100**. Vysoko kvalitné lepidlo na skladacie krabice. Mikrofiltrácia. **VYSOKÁ TEPLOTA**. Lepidlá odolné voči vysokej teplote pre skladacie krabice.

LEPIDLA NA SKLÁDACÍ KRABICE

CZ

BOX CLOSURE I33 e I50 Různé adhezní lepidla na uzavírání krabic. Může se aplikovat pomocí válečků nebo vstřikováním. Mikrofiltrace. **SKLÁDACÍ BOXY ER100**. Vysoké kvalitní lepidlo na skládací krabice. Mikrofiltrace. **VYSOKÁ TEPLOTA**. Lepidla odolná vůči vysoké teplotě pro skládací krabice.



KLEJ DO PUDEŁEK SKŁADANYCH

PL

BOX CLOSURE I33 i I50 Rôzne štodi klejace do zamykania pudełek. Do nakładania watkiem lub za pomocą pompki. Mikrofiltracja. **PUDEŁKA SKŁADANE ER100**. Klej wysokiej jakości do składanych pudełek. Mikrofiltracja. **WYSOKA TEMPERATURA**. Kleje do składanych pudełek odporne na wysokie temperatury.

| | SKU | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|---------------|---------------|-------------|
| 5204 | 26 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |
| 5206 | 27 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |
| 5210 | 25 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |

CELULÓZOVÉ LEPIDLO

SK

Lepidlo vo vločkách na zavesenie reklamných plagátov alebo bannerov. Odolné proti poveternostným vplyvom. Rýchla a ľahká príprava so studenou vodou, bez tvorby hrudek.



CELULÓZOVÉ LEPIDLO

CZ

Lepidlo ve vločkách na zavěšení reklamních plakátů nebo bannerů. Odolné proti povětrnostním vlivům. Rychlá a snadná příprava se studenou vodou, bez tvorby hrudek.

KLEJ CELULOZOWY

PL

Klej w płatkach do wieszania plakatów reklamowych lub bannerów. Odporny na warunki atmosferyczne. Szybkie i łatwe przygotowanie z zimną wodą, bez grudek.

| | SKU | EUR | CZK | PLN |
|------|-------|---------------|---------------|-------------|
| 1110 | 15 kg | na požiadanie | na požiadanie | na žielenie |



ANAERÓBNE LEPIDLÁ

SK

1270 - Lepidlo na upevnenie a utesnenie kovových závitových spojov.
Určený na trvalé spoje. Vysoká pevnosť.
1277 - Kovové závitové spoje s veľkými medzerami. Vysoká pevnosť.

ANAEROBNÍ LEPIDLA

CZ

1270 - Lepidlo k upevnění a utěsnění kovových závitových spojů.
Určeno pro trvalé spoje. Vysoká pevnost.
1277 - Kovové závitové spoje s velkými mezery. Vysoká pevnost.

KLEJE ANAEROBOWE

PL

1270 - Klej do mocowania i uszczelniania metalowych połączeń gwintowych. Przeznaczony do połączeń trwałych.
Wysoka wytrzymałość.
1277 - Metalowe połączenia gwintowane z dużymi szczelinami. Wysoka wytrzymałość.



ANAERÓBNE LEPIDLÁ

SK

1243 - Upevnenie a utesnenie závitových spojov. Stredná pevnosť.

ANAEROBNÍ LEPIDLA

CZ

1243 - Upevnění a utěsnění závitových spojů. Střední pevnost.

KLEJE ANAEROBOWE

PL

1243 - Mocowanie i uszczelnianie połączeń gwintowanych. Średnia wytrzymałość.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|-------------|---------|---------|--------|
| 8608 | 1243, 50ml | 9,22 € | 251 Kč | 46 zł |
| 8649 | 1243, 250ml | 38,14 € | 1037 Kč | 191 zł |



ANAERÓBNE LEPIDLÁ

SK

1222 - Lepidlo na zaistovanie závitov, skrutiek a pod. Nízka pevnosť.

ANAEROBNÍ LEPIDLA

CZ

1222 - Lepidlo pro zajistování závitů, šroubů a pod. Nízká pevnost.

KLEJE ANAEROBOWE

PL

1222 - Klej do mocowania gwintów, śrub itp. Niska wytrzymałość.

| | | EUR | CZK | PLN |
|------|------------|--------|--------|-------|
| 8612 | 1222, 50ml | 9,78 € | 266 Kč | 49 zł |

ANAERÓBNE LEPIDLÁ UNECOL

Technická špecifikácia

Anaeróbne lepidlá UNECOL sú veľmi účinné, jednozložkové lepidlá, ktoré vytvrdzujú bez prítomnosti vzduchu a v prítomnosti kovových súčasťí. Dodávajú sa v širokom sortimente pevností a viskozít. Sortiment anaeróbnych lepidiel UNECOL sa používa na zaistovanie závitov, utesňovanie závitov, utesňovanie potrubných a hydraulických spojok. Multifunkčné využitie v priemysle, pri výrobe áut, strojárstve. Vďaka širokému sortimentu si nájdú svoje miesto aj v domácnostiach.

UNECOL 1277 (8628, 8687)

Vysokopevnostné lepidlo na utesnenie kovových závitov s veľkými medzerami.
Odolné voči teplu, vibráciám, korózii.

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Doba vytvrdzovania manipulačná | 15-30 min | Pevnosť v šmyku | 15-25 N/mm ² |
| Doba vytvrdzovania funkčná | 3-6 hod | Protišmykový moment - odtrhnutie | 35-45 |
| Viskozita (25 °C) | 6.000 - 70.000 mPa.s | Protišmykový moment - prevládajúci | 45-55 |
| Veľkosť medzery (max) | 0,30 mm | Teplotný rozsah | -55 +150°C |

UNECOL 1243 (8608, 8649)

Určené na upevnenie a utesnenie závitových spojov, u ktorých sa predpokladá demontáž.
Chráni spoj proti korózii a je odolný voči vibráciám.

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| Doba vytvrdzovania manipulačná | 10-20 min | Pevnosť v šmyku | 8-12 N/mm ² |
| Doba vytvrdzovania funkčná | 1-3 hod | Protišmykový moment - odtrhnutie | 14-18 |
| Viskozita (25 °C) | 1000 - 1500 mPa.s | Protišmykový moment - prevládajúci | 5-8 |
| Veľkosť medzery (max) | 0,20 mm | Teplotný rozsah | -55 +150°C |

UNECOL 1222 (8612)

Nízkopevnostné lepidlo na zaistovanie závitov, skrutiek a pod. Vhodný na všetky kovy.
Ľahká demontáž dielov.

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Doba vytvrdzovania manipulačná | 15-30 min | Pevnosť v šmyku | 3-5 N/mm ² |
| Doba vytvrdzovania funkčná | 1-3 hod | Protišmykový moment - odtrhnutie | 4-8 |
| Viskozita (25 °C) | 1.000 - 1.500 mPa.s | Protišmykový moment - prevládajúci | 2-4 |
| Veľkosť medzery (max) | 0,20 mm | Teplotný rozsah | -50 +150°C |

UNECOL 1270 (8616, 8670)

Vysokopevnostné lepidlo na upevnenie a utesnenie kovových závitov. Určený na trvalé spoje.
Odolný voči vibráciám, chráni proti korózii.

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|
| Doba vytvrdzovania manipulačná | 2-5 min | Pevnosť v šmyku | 25-35 N/mm ² |
| Doba vytvrdzovania funkčná | 1-3 hod | Protišmykový moment - odtrhnutie | 30-35 |
| Viskozita (25 °C) | 500 - 600 mPa.s | Protišmykový moment - prevládajúci | 55-70 |
| Veľkosť medzery (max) | 0,12 mm | Teplotný rozsah | -55 +150°C |

ANAERÓBNÍ LEPIDLA UNECOL

Technická specifikace

Anaerobní lepidla UNECE jsou velmi účinné, jednosložková lepidla, které vytvrují bez přítomnosti vzduchu a v přítomnosti kovových součástí. Dodávají se v širokém sortimentu pevnosti a viskozit. Sortiment anaerobních lepidel UNECE se používá k zajišťování závitů, utěsnování závitů, utěsnování potrubních a hydraulických spojek. Multifunkční využití v průmyslu, při výrobě aut, strojírenství. Díky širokému sortimentu si najdou své místo i v domácnostech.

UNECOL 1277 (8628, 8687)

Vysokopevnostní lepidlo pro utěsnění kovových závitů s velkými mezerami. Odolné vůči teplu, vibracím, korozi.

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Doba vytvrzování manipulační | 15-30 min | Pevnost ve smyku | 15-25 N/mm ² |
| Doba vytvrzování funkční | 3-6 hod | Protiskluzový moment - odtržení | 35-45 |
| Viskozita (25 °C) | 6.000 - 70.000 mPa.s | Protiskluzový moment - převládající | 45-55 |
| Velikost mezery (max) | 0,30 mm | Teplotní rozsah | -55 +150°C |

UNECOL 1243 (8608, 8649)

Určeny k upevnění a utěsnění závitových spojů, u kterých se předpokládá demontáž. Chrání spoj proti korozi a je odolný vůči vibracím.

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Doba vytvrzování manipulační | 10-20 min | Pevnost ve smyku | 8-12 N/mm ² |
| Doba vytvrzování funkční | 1-3 hod | Protiskluzový moment - odtržení | 14-18 |
| Viskozita (25 °C) | 1000 - 1500 mPa.s | Protiskluzový moment - převládající | 5-8 |
| Velikost mezery (max) | 0,20 mm | Teplotní rozsah | -55 +150°C |

UNECOL 1222 (8612)

Nízkopevnostní lepidlo pro zajišťování závitů, šroubů a pod. Vhodný pro všechny kovy. Lehká demontáž dílů.

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Doba vytvrzování manipulační | 15-30 min | Pevnost ve smyku | 3-5 N/mm ² |
| Doba vytvrzování funkční | 1-3 hod | Protiskluzový moment - odtržení | 4-8 |
| Viskozita (25 °C) | 1.000 - 1.500 mPa.s | Protiskluzový moment - převládající | 2-4 |
| Velikost mezery (max) | 0,20 mm | Teplotní rozsah | -50 +150°C |

UNECOL 1270 (8616, 8670)

Vysokopevnostní lepidlo pro upevnění a utěsnění kovových závitů. Určen pro trvalé spoje. Odolný vůči vibracím, chrání proti korozi.

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Doba vytvrzování manipulační | 2-5 min | Pevnost ve smyku | 25-35 N/mm ² |
| Doba vytvrzování funkční | 1-3 hod | Protiskluzový moment - odtržení | 30-35 |
| Viskozita (25 °C) | 500 - 600 mPa.s | Protiskluzový moment - převládající | 55-70 |
| Velikost mezery (max) | 0,12 mm | Teplotní rozsah | -55 +150°C |

KLEJE ANAEROBOWE UNECOL

Dane techniczne

Kleje anaerobowe UNECOL to wysoce skuteczne, jednoskładnikowe kleje, które utwardzają się bez dostępu powietrza i w obecności części metalowych. Występują w szerokiej gamie wytrzymałości i lepkości. Stosowany jest asortyment klejów anaerobowych UNECOL do zabezpieczania gwintów, uszczelniania gwintów, uszczelniania rur i złączy hydraulicznych. Wielofunkcyjne zastosowanie w przemyśle, w produkcji samochodów, inżynierii. Dzięki szerokiemu asortymentowi znajdą swoje miejsce również w gospodarstwach domowych.

UNECOL 1277 (8628, 8687)

Wysokowytrzymały klej do uszczelniania metalowych gwintów z dużymi szczelinami.
Odporny na ciepło, wibracje, korozję.

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Czas utwardzania, manipulacja | 15-30 min | Wytrzymałość na ścinanie | 15-25 N/mm ² |
| Czas utwardzania funkcjonalny | 3-6 hod | Moment antypoślizgowy - zrywanie | 35-45 |
| Lepkość (25 °C) | 6.000 - 70.000 mPa.s | Moment antypoślizgowy - dominujący | 45-55 |
| Rozmiar szczereliny (maks.) | 0,30 mm | Zakres temperatur | -55 +150°C |

UNECOL 1243 (8608, 8649)

Przeznaczony do mocowania i uszczelniania połączeń gwintowanych przeznaczonych do demontażu.
Chroni złącze przed korozją i jest odporny na wibracje.

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| Czas utwardzania, manipulacja | 10-20 min | Wytrzymałość na ścinanie | 8-12 N/mm ² |
| Czas utwardzania funkcjonalny | 1-3 hod | Moment antypoślizgowy - zrywanie | 14-18 |
| Lepkość (25 °C) | 1000 - 1500 mPa.s | Moment antypoślizgowy - dominujący | 5-8 |
| Rozmiar szczereliny (maks.) | 0,20 mm | Zakres temperatur | -55 +150°C |

UNECOL 1222 (8612)

Klej o niskiej wytrzymałości do zabezpieczania gwintów, śrub itp. Nadaje się do wszystkich metali.
Łatwy demontaż części.

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Czas utwardzania, manipulacja | 15-30 min | Wytrzymałość na ścinanie | 3-5 N/mm ² |
| Czas utwardzania funkcjonalny | 1-3 hod | Moment antypoślizgowy - zrywanie | 4-8 |
| Lepkość (25 °C) | 1.000 - 1.500 mPa.s | Moment antypoślizgowy - dominujący | 2-4 |
| Rozmiar szczereliny (maks.) | 0,20 mm | Zakres temperatur | -50 +150°C |

UNECOL 1270 (8616, 8670)

Klej o dużej wytrzymałości do mocowania i uszczelniania gwintów metalowych. Przeznaczony do trwałych połączeń.
Odporny na wibracje, chroni przed korozją.

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|
| Czas utwardzania, manipulacja | 2-5 min | Wytrzymałość na ścinanie | 25-35 N/mm ² |
| Czas utwardzania funkcjonalny | 1-3 hod | Moment antypoślizgowy - zrywanie | 30-35 |
| Lepkość (25 °C) | 500 - 600 mPa.s | Moment antypoślizgowy - dominujący | 55-70 |
| Rozmiar szczereliny (maks.) | 0,12 mm | Zakres temperatur | -55 +150°C |

UNECOL KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLÁ

Technická špecifikácia

MULTIFUKČNÉ

- Vhodný na všeobecné použitie
- Lepenie v podmienkach s nízkou vlhkosťou
- Vhodné pre materiály s pasívnym povrchom, ktoré ľahšie vytvrdzujú
- Stredná viskozita

OBTIAŽNE PLASTY

- Vhodný na lepenie obtiažných plastov, gumy, korku
- Lepenie v podmienkach s nízkou vlhkosťou
- Lepenie termoplastov (EPDM, polyetylénu, PTFE), ak sa použije s primerom
- Nízka viskozita

EXTRA RÝCHLY

- Vhodný na lepenie plastov a gumy
- Veľmi riedke a rýchlo vytvrdzujúce
- Vhodné na materiály, kde sa vyžaduje teplotná odolnosť
- Veľmi nízka viskozita

PORÉZNE MATERIÁLY

- Vhodný na lepenie kov-kov, kov-guma, kov-plast
- Veľmi dobre vypĺňa póry materiálov
- Vhodný na lepenie drsných a nerovných materiálov
- Vysoká viskozita

FLEXI SPOJE

- Vhodný pre širokú škálu kovov, plastov, gumy
- Vytvára pružné spojenie, veľmi dobre odolný voči vibráciám
- Farba čierna
- Stredná doba tvrdnutia
- Stredná viskozita

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------|------|-----|--------------|------|-----|-----|-------|------|
| Základ | etyl | | | | | | | | | | |
| Viskozita pri 25 °C | 100 mPa.s | | | | | | | | | | |
| Kapacita plnenia medzier | 0,04 mm | | | | | | | | | | |
| Doba vytvrdnutia | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Guma</td><td><5 s</td></tr> <tr> <td>EPDM</td><td>5 s</td></tr> <tr> <td>Polykarbonát</td><td>25 s</td></tr> <tr> <td>PVC</td><td>7 s</td></tr> <tr> <td>Ocel'</td><td>15 s</td></tr> </tbody> </table> | Guma | <5 s | EPDM | 5 s | Polykarbonát | 25 s | PVC | 7 s | Ocel' | 15 s |
| Guma | <5 s | | | | | | | | | | |
| EPDM | 5 s | | | | | | | | | | |
| Polykarbonát | 25 s | | | | | | | | | | |
| PVC | 7 s | | | | | | | | | | |
| Ocel' | 15 s | | | | | | | | | | |
| Teplotná odolnosť | -54°C až +82°C | | | | | | | | | | |
| Pevnosť v tahu | 21 N/mm ² | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------|------|-----|--------------|------|-----|-----|-------|------|
| Základ | etyl | | | | | | | | | | |
| Viskozita pri 25 °C | 20 mPa.s | | | | | | | | | | |
| Kapacita plnenia medzier | 0,04 mm | | | | | | | | | | |
| Doba vytvrdnutia | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Guma</td><td><5 s</td></tr> <tr> <td>EPDM</td><td>5 s</td></tr> <tr> <td>Polykarbonát</td><td>25 s</td></tr> <tr> <td>PVC</td><td>7 s</td></tr> <tr> <td>Ocel'</td><td>15 s</td></tr> </tbody> </table> | Guma | <5 s | EPDM | 5 s | Polykarbonát | 25 s | PVC | 7 s | Ocel' | 15 s |
| Guma | <5 s | | | | | | | | | | |
| EPDM | 5 s | | | | | | | | | | |
| Polykarbonát | 25 s | | | | | | | | | | |
| PVC | 7 s | | | | | | | | | | |
| Ocel' | 15 s | | | | | | | | | | |
| Teplotná odolnosť | -54°C až +82°C | | | | | | | | | | |
| Pevnosť v tahu | 21 N/mm ² | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------|------|-----|--------------|------|-----|-----|-------|------|
| Základ | etyl | | | | | | | | | | |
| Viskozita pri 25 °C | 5 mPa.s | | | | | | | | | | |
| Kapacita plnenia medzier | 0,03 mm | | | | | | | | | | |
| Doba vytvrdnutia | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Guma</td><td><5 s</td></tr> <tr> <td>EPDM</td><td>5 s</td></tr> <tr> <td>Polykarbonát</td><td>25 s</td></tr> <tr> <td>PVC</td><td>7 s</td></tr> <tr> <td>Ocel'</td><td>15 s</td></tr> </tbody> </table> | Guma | <5 s | EPDM | 5 s | Polykarbonát | 25 s | PVC | 7 s | Ocel' | 15 s |
| Guma | <5 s | | | | | | | | | | |
| EPDM | 5 s | | | | | | | | | | |
| Polykarbonát | 25 s | | | | | | | | | | |
| PVC | 7 s | | | | | | | | | | |
| Ocel' | 15 s | | | | | | | | | | |
| Teplotná odolnosť | -54°C až +82°C | | | | | | | | | | |
| Pevnosť v tahu | 21 N/mm ² | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|-----|------|------|--------------|------|-----|-----|-------|------|
| Základ | etyl | | | | | | | | | | |
| Viskozita pri 25 °C | 1500 mPa.s | | | | | | | | | | |
| Kapacita plnenia medzier | 0,03 mm | | | | | | | | | | |
| Doba vytvrdnutia | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Guma</td><td>5 s</td></tr> <tr> <td>EPDM</td><td><7 s</td></tr> <tr> <td>Polykarbonát</td><td>25 s</td></tr> <tr> <td>PVC</td><td>7 s</td></tr> <tr> <td>Ocel'</td><td>15 s</td></tr> </tbody> </table> | Guma | 5 s | EPDM | <7 s | Polykarbonát | 25 s | PVC | 7 s | Ocel' | 15 s |
| Guma | 5 s | | | | | | | | | | |
| EPDM | <7 s | | | | | | | | | | |
| Polykarbonát | 25 s | | | | | | | | | | |
| PVC | 7 s | | | | | | | | | | |
| Ocel' | 15 s | | | | | | | | | | |
| Teplotná odolnosť | -30°C až +70°C | | | | | | | | | | |
| Pevnosť v tahu | 21 N/mm ² | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|-------|------|-------|--------------|------|-----|--|-------|------|
| Základ | etyl | | | | | | | | | | |
| Viskozita pri 25 °C | 400 mPa.s | | | | | | | | | | |
| Kapacita plnenia medzier | 0,12 mm | | | | | | | | | | |
| Doba vytvrdnutia | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Guma</td><td><15 s</td></tr> <tr> <td>EPDM</td><td><20 s</td></tr> <tr> <td>Polykarbonát</td><td>35 s</td></tr> <tr> <td>PVC</td><td></td></tr> <tr> <td>Ocel'</td><td>15 s</td></tr> </tbody> </table> | Guma | <15 s | EPDM | <20 s | Polykarbonát | 35 s | PVC | | Ocel' | 15 s |
| Guma | <15 s | | | | | | | | | | |
| EPDM | <20 s | | | | | | | | | | |
| Polykarbonát | 35 s | | | | | | | | | | |
| PVC | | | | | | | | | | | |
| Ocel' | 15 s | | | | | | | | | | |
| Teplotná odolnosť | -54°C až +82°C | | | | | | | | | | |
| Pevnosť v tahu | 21 N/mm ² | | | | | | | | | | |

UNECOL KYANOAKRYLÁTOVÁ LEPIDLA

Technická specifikace

MULTIFUKČNÍ

- Vhodný pro všeobecné použití
- Lepení v podmínkách s nízkou vlhkostí
- Vhodné pro materiály s pasivním povrchem, které těžko vytvrzují
- Střední viskozita

OBTÍŽNÉ PLASTY

- Vhodný pro lepení obtížných plastů, gumy, korku
- Lepení v podmínkách s nízkou vlhkostí
- Lepení termoplastů (EPDM, polyethylenu, PTFE), pokud se použije s primerem
- Nízká viskozita

EXTRA RYCHLÝ

- Vhodný pro lepení plastů a gumy
- Velmi řídké a rychle vytvrzující
- Vhodné na materiály, kde se vyžaduje teplotní odolnost
- Velmi nízká viskozita

PORÉZNÍ MATERIÁLY

- Vhodný pro lepení kov-kov, kov-guma, kov-plast
- Velmi dobře vyplňuje póry materiálů
- Vhodný pro lepení drsných a nerovných materiálů
- Vysoká viskozita

FLEXI SPOJE

- Vhodný pro širokou škálu kovů, plastů, gumy
- Vytváří pružné spojení, velmi dobře odolný vůči vibracím
- Barva černá
- Střední doba tvrdnutí
- Střední viskozita

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Základ | etyl |
| Viskozita při 25 °C | 100 mPa.s |
| Kapacita plnění mezer | 0,04 mm |
| Doba vytvrzení | |
| Guma | <5 s |
| EPDM | 5 s |
| Polykarbonát | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Ocel | 15 s |
| Teplotní odolnost | -54°C až +82°C |
| Pevnost v tahu | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Základ | etyl |
| Viskozita při 25 °C | 20 mPa.s |
| Kapacita plnění mezer | 0,04 mm |
| Doba vytvrzení | |
| Guma | <5 s |
| EPDM | 5 s |
| Polykarbonát | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Ocel | 15 s |
| Teplotní odolnost | -54°C až +82°C |
| Pevnost v tahu | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Základ | etyl |
| Viskozita při 25 °C | 5 mPa.s |
| Kapacita plnění mezer | 0,03 mm |
| Doba vytvrzení | |
| Guma | <5 s |
| EPDM | 5 s |
| Polykarbonát | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Ocel | 15 s |
| Teplotní odolnost | -54°C až +82°C |
| Pevnost v tahu | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Základ | etyl |
| Viskozita při 25 °C | 1500 mPa.s |
| Kapacita plnění mezer | 0,03 mm |
| Doba vytvrzení | |
| Guma | 5 s |
| EPDM | <7 s |
| Polykarbonát | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Ocel | 15 s |
| Teplotní odolnost | -30°C až +70°C |
| Pevnost v tahu | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Základ | etyl |
| Viskozita při 25 °C | 400 mPa.s |
| Kapacita plnění mezer | 0,12 mm |
| Doba vytvrzení | |
| Guma | <15 s |
| EPDM | <20 s |
| Polykarbonát | 35 s |
| PVC | |
| Ocel | 15 s |
| Teplotní odolnost | -54°C až +82°C |
| Pevnost v tahu | 21 N/mm ² |

UNECOL KLEJE CYJANOAKRYLOWE

Dane techniczne

WIELOFUNKCYJNE

- Nadaje się do ogólnego użytku
- Klejenie w warunkach niskiej wilgotności
- Nadaje się do materiałów z pasywną powierzchnią, które twardnieją trudniej
- Średnia lepkość

TRUDNE TWORZYWA SZTUCZNE

- Nadaje się do klejenia trudnych tworzyw sztucznych, gumy, korka
- Klejenie w warunkach niskiej wilgotności
- Klejenie tworzyw termoplastycznych (EPDM, polietylen, PTFE) jeśli stosuje się primer
- Niska lepkość

EXTRA SZYBKI

- Nadaje się do klejenia tworzyw sztucznych i gumy
- Bardzo cienki i szybko utwardzający się
- Nadaje się do materiałów, w których wymagana jest odporność na temperaturę
- Bardzo niska lepkość

POROWATE MATERIAŁY

- Nadaje się do klejenia metalu-metalu, metalu-gumy, metalu-tworzywa sztucznego
- Bardzo dobrze wypełnia pory materiałów
- Nadaje się do klejenia szorstkich i nierównych materiałów
- Wysoka lepkość

FLEXI POŁĄCZENIA

- Nadaje się do szerokiej gamy metali, tworzyw sztucznych, gumy
- Tworzy elastyczne połączenie, bardzo dobrze odporne na wibracje
- Czarny kolor
- Średni czas utwardzania
- Średnia lepkość

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Podstawa | etyl |
| Lepkość w 25 °C | 100 mPa.s |
| Pojemność wypełnianie luk | 0,04 mm |
| Guma | <5 s |
| Czas utwardzania | EPDM 5 s |
| Poliweglan | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Stal | 15 s |
| Odporność na temperaturę | -54°C aż do +82°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Podstawa | etyl |
| Lepkość w 25 °C | 20 mPa.s |
| Pojemność wypełnianie luk | 0,04 mm |
| Guma | <5 s |
| Czas utwardzania | EPDM 5 s |
| Poliweglan | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Stal | 15 s |
| Odporność na temperaturę | -54°C aż do +82°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Podstawa | etyl |
| Lepkość w 25 °C | 5 mPa.s |
| Pojemność wypełnianie luk | 0,03 mm |
| Guma | <5 s |
| Czas utwardzania | EPDM 5 s |
| Poliweglan | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Stal | 15 s |
| Odporność na temperaturę | -54°C aż do +82°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Podstawa | etyl |
| Lepkość w 25 °C | 1500 mPa.s |
| Pojemność wypełnianie luk | 0,03 mm |
| Guma | 5 s |
| Czas utwardzania | EPDM <7 s |
| Poliweglan | 25 s |
| PVC | 7 s |
| Stal | 15 s |
| Odporność na temperaturę | -30°C aż do +70°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 21 N/mm ² |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Podstawa | etyl |
| Lepkość w 25 °C | 400 mPa.s |
| Pojemność wypełnianie luk | 0,12 mm |
| Guma | <15 s |
| Czas utwardzania | EPDM <20 s |
| Poliweglan | 35 s |
| PVC | |
| Stal | 15 s |
| Odporność na temperaturę | -54°C aż do +82°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 21 N/mm ² |

NOVINKA / NOWOŚĆ

PVC new age

LEPIDLO NA PVC + HT

- Lepidlá novej generácie na spájanie PVC potrubí v tlakových systémoch.
- Možnosť použitia v systémoch s pitnou vodou. Bez THF. Tixotropné.
- Špeciálne lepidlo pre inštalácie v bazénoch a vírivých vaní.
- Ľahko sa nanáša, nekvapká ani nesteká do vnútra trubiek.

LEPIDLO NA PVC + HT

- Lepidla nové generace na spájení PVC potrubí v tlakových systémech.
- Možnost využití v systémech s pitnou vodou. Bez THF. Tixotropné.
- Speciální lepidlo pro instalace v bazénech a vírivých vanách.
- Snadno se nanáší, nekape ani nestéká dovnitř trubek.



KLEJ DO PCV + HT

- Kleje nowej generacji do łączenia rur PVC w systemach ciśnieniowych.
- Możliwość zastosowania w systemach wody pitnej. Bez THF. Tiksotropowy.
- Specjalny klej do instalacji w basenach i jacuzzi.
- Łatwy w aplikacji, nie kapie nawet nie wpływa do wnętrza rur.

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| Viskozita (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) | Viskozita (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) | Lepkość (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) | cca. 9.000 mPa s |
| Obsah pevných látok | Obsah pevných látok | Zawartość części stałych | cca. 22 % |
| Relatívna hustota | Relativní hustota | Gęstość względna | cca. 0.92 g/ml |
| Pevnosť v šmyku (1 hod. sušenia) | Pevnosť v šmyku (1 hod. sušení) | Wytrzymałość na ścinanie (1 godzina suszenia) | > 0,4 MPa |
| Pevnosť v šmyku (24 hod. sušenia) | Pevnosť v šmyku (24 hod. sušení) | Wytrzymałość na ścinanie (24 godziny suszenia) | > 1,5 MPa |
| Pevnosť v šmyku (20 dní + 4 dny sušenia) | Pevnosť v šmyku (20 dní + 4 dny sušení) | Wytrzymałość na ścinanie (20 dni + 4 dni suszenia) | > 7,0 MPa |
| Aplikačná teplota | Aplikacní teplota | Temperatura aplikacji | -5 do +30°C |
| Prevádzková teplota | Provozní teplota | Temperatura pracy | -5 do +50°C |



VODOTESNÝ SPREJ

VODOTĚSNÝ SPREJ

WODOSZCZELNY SPRAY



(obj. kód/kod zam.: 7944)

- Utiesňuje otvory a praskliny pomocou flexibilného filmu
- Odolné voči poveternostným vplyvom
- Zabraňuje presakovaniu vody a vzniku hrdze a vlhkosti
- Po nanesení zostáva hladký a môže sa natierať
- Vynikajúce plnivo pre nepravidelné povrchove v murive, asfalte, dreve a iných drsných povrchoch
- Rýchle schnutie a vytvrdenie

POUŽITIE

Umožňuje spojenie s akýmkolvek materiálom (PVC, ocel, med', olovo, atd.). Bezpečné pre pitnú vodu. Na použitie na potrubia do 1". Aplikovateľné pod vodou. Odoláva tlaku až do 30 barov a teplote až do 320 °C (pri použití s epoxidovým tmelom).

- Utiesňuje otvory a praskliny pomocí flexibilného filmu
- Odolné vůči povětrnostním vlivům
- Zabraňuje prosakování vody a vzniku rzi a vlhkosti
- Po nanесении зустрівá hladký a může se natírat
- Vynikající plnivo pro nepravidelné povrchove ve zdivu, asfaltu, dřevě a jiných drsných površích
- Rychlé schnutí a vytvrzení

POUŽITÍ

Umožňuje spojení s jakýmkoliv materiálem (PVC, ocel, měď, olovo, atd.). Bezpečné pro pitnou vodu. Použitelné pod vodou.

Odolává tlaku až do 30 barů a teplotě až do 320 °C (pri použití s epoxidovým tmelem).

- Wodoszczelny spray uszczelnia otwory i pęknięcia, tworząc elastyczny film
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Zapobiega wyciekom wody, rdzy i wilgoci
- Po nałożeniu pozostaje gładki i może być malowany
- Doskonaty wypełniacz do nieregularnych powierzchni w murze, asfalcie, drewnie i innych szorstkich powierzchniach
- Szybkie schnięcie i utwardzenie

ZASTOSOWANIE

Umożliwia połączenie z dowolnym materiałem (PVC, stal, miedź, otwór itp.). Bezpieczny dla wody pitnej. Do stosowania na rurach do 1". Do stosowania pod wodą. Wytrzymuje ciśnienie do 30 bar i temperaturę do 320 °C (przy zastosowaniu z uszczelniakiem epoksydowym).



NÁŠ TIP: EPOXIDOVÝ TMEL – PEVNÝ AKO OCEL (8121)

NASZA WSKAZÓWKA: USZCZELNIACZ EPOKSYDOWY - WYTRZYMAŁOŚĆ STALI (8121)



Inovatívne riešenie
protišmykovej podložky
do kúpeľne

Inovativní řešení protiskluzové
podložky do koupelny

Innowacyjne rozwiązanie
antypoślizgowe podkładki
do łazienki

PROTIŠMYKOVÝ SPREJ PROTIŠMYKOVÝ SPREJ SPRAY ANTYPOŚLIZGOWY

| | |
|---|--|
| VYTVÁRA TRANSPARENTNÚ PROTIŠMYKOVÚ VRSTVU | VYTVÁŘÍ TRANSPARENTNÍ PROTIŠKLUZOVOU VRSTVU |
| ELEGANTNÝ, NERUŠIVÝ VZHĽAD | ELEGANTNÍ, NERUŠIVÝ VZHLED |
| CELOPLOŠNÉ RIEŠENIE | CELOPLOŠNÉ ŘEŠENÍ |
| BEZ BAKTÉRIÍ | BEZ BAKTERIÍ |
| JEDNODUCHÉ A RÝCHLE POUŽITIE | SNADNÉ A RYCHLÉ POUŽITÍ |
| DLHODOBÁ TRVÁCNOŠŤ | DLOUHODOBÁ TRVANLIVOST |
| STAJE SIĘ PRZEJRZYSTĄ WARSTWĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ | BEZ BAKTERII |
| ELEGANCKI, INTEGRUJĄCY WYGLĄD | ŁATWE I SZYBKIE STOSOWANIE |
| ROZWIĄZANIE KOMPLEKSOWE | DŁUGOTERMINOWA WYTRZYMAŁOŚĆ |



MAROX s.r.o. SK
Klincová 37, 821 08 Bratislava, Slovensko
www.marox.sk • www.marox.cz
www.marox.com.pl
info@marox.sk

WWW.marox.shop

Norbert Šuba
+421 908 208 565
norbert.suba@marox.sk



Frederik Tóth
+421 905 456 049
frederik.toth@marox.sk



Andrej Považan
+421 910 155 556
andrej.povazan@marox.sk



Adam Škriniar
+421 918 973 990
adam.skriniar@marox.sk



Lubomír Seman
+420 722 477 155
lubomir.seman@marox.cz



Polska
+48 50 72 96 359
info@marox.com.pl

