

KÖRAPOP 225 - KÖRAPOP 225 / dvousložkové

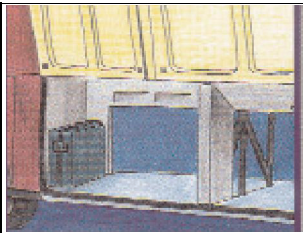
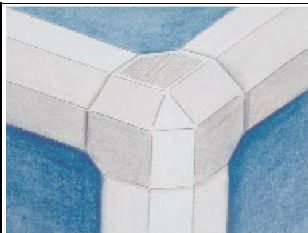
| TT-číslo | Název | Specifikace | Barva |
|--------------|---------------------------|---------------|-------|
| 1211 225.000 | Köräpop 225 | salám 600 g | bílá |
| 1211 225.310 | Köräpop 225 | kartuš 310 ml | bílá |
| 1212 225.000 | Köräpop 225/ dvousložkové | kartuš 220 ml | bílá |
| 1211 001.000 | Tryska pro „salámy“ | | |

Pružný jednosložkový nebo dvousložkový lepící tmel – lepidlo na bázi „STP“ („silane terminated polymer“) určený pro výrobu dopravních prostředků, karosérii dopravních prostředků, kontejnerů, klimatizačních zařízení, topných zařízení, kovových prvků, a tak dále.

Dobrá přilnavost ke sklu, k mnoha druhům kovů (zinek, hliník, ocel), k lakovaným a k základním nátěrem opatřeným povrchům, ke dřevu, k tvrdým plastům a k některým termoplastickým hmotám. Osvědčení pro styk s potravinami.

Vynikající odolnost proti ultrafialovému („UV“) záření. Může se používat bez základního nátěru na řadu různých podkladů, po jejich očištění.

| | |
|---------------------------------|---|
| základní hmota | polymer „STP“ („silane terminated polymer“ = „silanem zakončený polymer“), vytvrzovaný působením vlhkosti |
| barva | bílá (další barvy na základě požadavku) |
| hustota | 1,44 g/cm ³ |
| viskozita | pastovitá hmota, nízké sednutí |
| doba zaschnutí povrchové vrstvy | 25 minut |
| prodloužení při přerušení | 500% |
| pevnost v tahu | 3,0 N/mm ² |
| pevnost v dalším trhání | 20 N/mm (DIN 53 515) |
| tvrdost Shore A | 42 |
| charakteristické vlastnosti | Elastická hmota, dobrá odolnost proti vlhkosti, proti povětrnostním vlivům a teplotám v rozmezí od -40°C do +80°C (až do +120°C pro krátké intervaly). Může se přelakovat neprodleně po aplikaci. Neobsahuje izokyanáty a silikony. Pro ověření kompatibility se musí pomocí vykonání předběžných testů odzkoušet přilnavost k plastickým hmotám a k lakům. Pro rychlejší vytvrzování doporučujeme použití produktu Köräpop 225 / dvě složky plus tužidlo Köräcur 310. |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| |  |  |
| | <i>Spojování a tmelení křídělek v zavazadlovém prostoru s produktem Köräpop 225.</i> | <i>Spojování hranových profilů s produktem Köräpop 225 / dvě složky.</i> |
| | KÖRAPOP 225 <i>Polymer „STP“, roztíratelná hmota.</i> | KÖRAPOP 225 / dvousložkové Polymer „STP“, bezrozpouštědlový produkt. |
| doba zpracovatelnosti | - | 20 minut |
| vytvrzování | 3 mm (po 24 hodinách) | 2 až 3 hodiny |
| obalové jednotky | 310 ml PE kartuše 600 ml „salám“ 25 kg soudek („hobbock“) 270 kg sud | 220 ml kartuše 25 kg soudek („hobbock“) 270 kg sud |

KÖRAPOP 225 - KÖRAPOP 225 / dvousložkové**Návod k použití**

| | |
|------------------------------|--|
| Teplota zpracování | +5°C až +30°C |
| Příprava | Povrchy, které se mají spojovat, musejí být suché, čisté a bez přítomnosti prachu a mastnoty. Pro ověření kompatibility se musí pomocí vykonání předběžných testů odzkoušet přilnavost k plastickým hmotám a k lakům. Produkt Körapop 225 a produkt Körapop 225 / dvě složky se může na většinu materiálů používat bez základního nátěru. Uživatelům doporučujeme, aby si pomocí svých vlastních testů ověřili kompatibilitu a vhodnost. |
| Pokyny pro zpracování | Aplikujte produkt Körapop 225 pomocí tmelové aplikační pistole. Tloušťka vrstvy závisí na typu a na očekávaném pohybu materiálů, které se mají spojovat. Spojte materiály v rámci doby 10 minut a pevně je přitiskněte k sobě. Doporučujeme mechanické uchycení až do dosažení úplného vytvrzení. Doba vytvrzování závisí na teplotě, na vlhkosti a na tloušťce vrstvy lepidla. |
| Skladování | Neskladujte pod +5°C nebo nad +25°C. Při skladování v neotevřených kontejnerech se může používat po dobu až do 12 měsíců. |
| Čištění | Nářadí neprodleně po použití vyčistěte s použitím produktu Körasolv PU. Vytvrzený materiál se může odstranit výhradně jen mechanicky. |

Pro získání bezpečnostních informací se podívejte do „Bezpečnostního listu produktu“.

Prosím vezměte na vědomí : Vydali jsme veškeré úsilí, abychom zajistili pravdivost a spolehlivost zde uváděných informací, ale tyto informace se poskytují výhradně jen jako vodítko pro naše zákazníky.

Veškeré zde uváděné hodnoty jsou přibližné a netvoří součást výrobní specifikace.

Společnost nemůže přijímat jakoukoliv zodpovědnost za ztráty nebo škody, nebo za narušení patentových práv, ke kterému by mohlo dojít v důsledku použití této informace, protože možnost změn ve zpracování nebo v pracovních podmínkách a v provedení prací je mimo naši kontrolu.

Uživatelům doporučujeme, aby si ověřili vhodnost daných produktů pomocí svých vlastních testů.

Podívejte se prosím rovněž na naše „Termíny a podmínky prodeje“, jejichž kopie je k dispozici na vyžádání.