

Superfix

profesionální lepidlo pro řemesla a služby

Charakteristika

Lepidlo určené pro lepení materiálů z neměkčeného polyvinylchloridu. Lze s ním lepit kůži, gumu, plasty, kovy, textil, dřevo, lepenku, papír atd.

Je vhodným montážním lepidlem pro lepení plastových trubek a armatur při sestavování a montáži vodovodních odpadů, okapů apod.

Fyzikální a chemické vlastnosti

Složení	kopolymer vinylchloridu a vinylacetátu
Barva	transparentní až nažloutlá
Měrná hmotnost (25 °C)	1,08 g/cm ³
Viskozita	19 s, kelímeček Ø 8 mm
Konečná pevnost (20 °C)	po 24 hodinách
Pevnost spoje novodur-novodur	min. 2,25 MPa
Obsah org. rozpouštědel	max. 842,4 g/l

Návod k použití

Lepené plochy je potřeba očistit, zdrsnit a nakonec odmastit (nejlépe acetonovým ředidlem). Lepidlo se nanáší na obě lepené plochy v tenké vrstvě. Při lepení trubek je potřeba dodržet co nejmenší toleranci spoje, rovné plochy je potřeba po dobu tuhnutí zatížit. Spoje jsou vodě odolné po dvou hodinách. Po použití tubu uzavřete.

Čištění

Použitá náradí lze před vytvrzením očistit acetonem.

Skladování

Uchovávejte v suchých prostorech při teplotě +5 °C až +25 °C. Chraňte před mrazem. Minimální trvanlivost je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obale.

Balení

Obj. číslo	Název	Kusů v kartonu	Poznámka
0700031	Superfix 80 ml	54	Al tuba
0700032	Superfix 130 ml	81	
0700033	Superfix 1 kg	-	plechovka

Bezpečnost a zacházení

Informace

o nebezpečí:

H225 Vyroce hořlavá kapalina.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené expozici.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H335 Může způsobit vážné poškození dýchacích cest.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Bezpečnostní

pokyny:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečného odpadu.
P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
P260 Nevdechujte páry.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / tel. 224919293, 224915402.
P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Bezpečnostní list výrobku k dodání u prodejce.

Označení:

Nebezpečí



Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečí.

Pokyny k přepravě: Omezené množství 5 l,
jinak ADR UN 1133, III

Poznámka

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytípaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.