

UNILEP D418

rozpuštědlové polyuretanové lepidlo pro lepení PVC, kůže, pryže a textilií

Kontaktní lepidlo na bázi roztoku polyuretanového kaučuku v organických rozpouštědlech. Může být použito jako jedno nebo dvousložkové lepidlo.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield vř. 3/30 ot. (ISO R2555)	650 - 1.400 mPas
Sušina (ISO 1625)	14 – 20 %
Doba zavadnutí pro kontaktní lepení	3 - 5 min.
Otevřená doba pro kontaktní lepení	5 - 8 min.
Aktivační teplota pro tepelnou reaktivaci	70 – 90 °C
UNILEP D418 jako dvousložkové lepidlo:	
poměr s tvrdidlem LEABOND SBS	20:1 – 18:1

OBLAST POUŽITÍ:

Unilep D418 se používá v obuvnictví (lepení PVC nebo kůže k pryži, PVC a TPE), pro lepení koženky a kůže nebo textilií na savé i nesavé povrchy (čalounění, autočalounění, lepení a opravy gumotextilní, lepení a opravy výrobků z měkčeného PVC). Lepí koženku, kůži, pryž, PVC, polyestery, plexisklo, polyurethanové pěny apod. Spojí odolávají teplotám od -30 °C do +80 °C a jsou odolné změkčovadlům. Pro dosažení lepší teplotní (do +110 °C) a chemické odolnosti a vyšší pevnosti spoje lze použít UNILEP D418 jako dvousložkové lepidlo s přídavkem tvrdidla LEABOND SBS.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepidlo může být použito jako kontaktní s krátkou otevřenou dobou, nebo jako tepelně aktivovatelné lepidlo.

Kontaktní lepení (např. lepení koženky na savé podklady): Na obě suché, očištěné a odmaštěné lepené plochy nanese pomocí stěrky nebo štětce nebo stříkací pistolí tenkou vrstvu lepidla. Necháme asi 3-5 min. zavadnout a poté lepené plochy spojíme a zatížíme. Maximální pevnosti dosáhne spoj po 24 hodinách.

Pro dvousložkové lepení se použije kombinace 20 dílů lepidla + 1 díl tvrdidla. Jako tvrdidlo se používá LEABOND SBS. Doba zpracovatelnosti dobře promíchané směsi je okolo 8-10 hod.

Tepelná aktivace (např. výroba obuvi a nebo lepení dvou nesavých hmot k sobě): Lepidlo se nanese na jeden nebo na oba lepené materiály a ponechá se zcela uschnout. Teplota sušení nesmí překročit 50 °C. Je-li použito lepidlo ve směsi s Leabondem SBS je nutné nejpozději do 8 hodin provést reaktivaci a přilepení obou ploch k sobě.

V případě lepení jednosložkovým lepidlem je reaktivace možná i po několika dnech. Reaktivace probíhá při 70 – 90 °C za současného působení tlaku na lepené materiály. Tím dojde ke slepení ploch. Na případné ředění nebo očištění pracovních pomůcek doporučujeme použít Ředidlo D418.

UPOZORNĚNÍ:

NEBEZPEČÍ: Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat ospalost nebo závratě.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ, PRVNÍ POMOC: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zamezte vdechování par/aerosolů. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře.

Obsahuje: aceton, athylacetát. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Lepidlo dodáváme v plechových nádobách po 0,5 l, 1 l, 10 l, 25 l a v sudech po 200 l.

Składujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě při teplotě +5 °C až +28 °C. Takto uskladněné lepidlo má 24 měsíční záruční dobu od data výroby.

Návod k použití lepidla je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky lepení.

Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání lepidla.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001.