

# UNILEP SPRAY H33

## stříkatelné rozpouštědlové kontaktní lepidlo pro opravy čalouněného nábytku

Kontaktní lepidlo na bázi roztoku syntetického kaučuku, syntetické pryskyřice a aditiv v organických rozpouštědlech. Lepidlo má červenou barvu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Sušina (ISO 1625)	48-55 %
Viskozita (Brookfield vř. 3/30 ot. ISO R2555)	600 – 750 mPas
Doba zavadnutí pro kontaktní lepení	od 5 s
Otevřená doba	3 – 5 minut
Množství nanášeného lepidla (oboustranný nános)	120-280 ml/m <sup>2</sup>

### OBLAST POUŽITÍ:

Stříkatelné kontaktní lepidlo pro jedno- nebo oboustranné kontaktní lepení čalounických materiálů (PUR pěny k PUR pěně, textilu, dřevu apod.). Vzhledem ke krátké otevřené době a vysoké počáteční lepivosti je vhodné zejména pro lepení malých ploch (židle, křesla) a pro opravy čalouněného nábytku. Teplotní odolnost spoje je přibližně 60 – 65 °C (pro obvyklé spoje PUR – PUR).

Suchý film lepidla je elastický a vodovzdorný. Lepidlo není určeno pro extrémně namáhané spoje (sportovní čalounění), vysoké tepelné namáhání a dlouhodobou odolnost proti stárnutí (autočalounění). Není také vhodné pro lepení PVC koženky.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

Na jednu nebo lépe na obě suché, očištěné a odmaštěné lepené plochy nanést stříkácí pistolí tenkou vrstvu lepidla (příliš malé množství lepidla nezaručuje dlouhodobou pevnost spoje). Nechat asi 10 s zavadnout (podle savosti podkladu, nanášeného množství, vlhkosti a teploty) a poté lepené plochy spojit. Maximální pevnosti dosáhne spoj po 24 hodinách. Lepidlo Unilep Spray se zpravidla neředí. V případě nutnosti ředění lze použít ředidlo Unilep (výrobce STACHEMA CZ s.r.o.)

Doporučené nanášení: vzduchová nízkotlaká stříkácí pistole s tryskou 1,5 – 2,8 mm, tlak vzduchu 4-5 atm (0,4-0,5 MPa).

### UPOZORNĚNÍ:

**NEBEZPEČÍ:** Vysoce hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **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. Nevdechujte páry. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčené. 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. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Obsahuje: uhlovodíky C6, isoalkany, <5 % n-hexanu, uhlovodíky C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, aceton. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### **BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

Lepidlo je dodáváno v plechových nádobách po 1 l, 10 l, 25 l a v sudech po 200 l.

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě při teplotě +5 °C až +28 °C.

Takto uskladněné a neotevřené lepidlo má záruku 24 měsíců 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.