

### PU REMOVER – ODSTRAŇOVAČ VYTVRDNUTEJ PU PENY

Odstraňovač PU peny je rýchlo pôsobiaci špeciálny prípravok na jednoduché odstránenie zvyškov vytvrdnutej polyuretánovej peny z povrchu.

#### Technické dáta:

Báza	zmes účinných látok
Konzistencia	pasta
Účinnosť za	10–15 minút



#### Charakteristika:

- mimoriadne účinný prostriedok
- šetrný a jednoducho použiteľný
- bez zápachu
- neobsahuje aromatické uhľovodíky
- biologicky odbúrateľný
- nepoškodzuje povrch PVC

#### Príklady použitia:

- odstránenie všetkých typov vytvrdnutých PU pien z väčšiny povrchov

#### Prevedenie:

Farba: biela

Balenie: kelímok 100 ml so stierkou a štetcom

#### Skladovateľnosť:

18 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C v suchom prostredí. Dátum výroby a spotreby je uvedený na obale. Chrániť pred mrazom a vysokými teplotami aj prepravu!

#### Pracovný postup:

**Príprava:** Odrežte maximálne možné množstvo PU peny nožom.

**Nanášanie:** Priloženým štetcom naneste tenkú vrstvu odstraňovača na povrch PU peny a nechajte pôsobiť 30 minút až 2 hodiny podľa vrstvy a povahy zvyškov odstraňovanej peny. Potom narušenú penu opatrne zoškrabnite z povrchu priloženou plastovou stierkou, zásadne bez použitia vody. Povrch najprv očistite suchou a čistou handričkou alebo papierovým obrúskom. Následne môžete preleštiť vlhkou handričkou.

**Čistenie:** pracovné pomôcky čistite vodou, vlhkou handričkou alebo hubkou.

**Pracovná teplota:** +5°C až +30°C

Vzhľadom k širokému spektru používaných materiálov a ich kombinácií odporúčame vždy pred vlastným použitím najskôr vyskúšať znášanlivosť odstraňovača s podkladom na mieste mimo pohľadovej časti.

**Bezpečnosť:** Dodržujte bežné zásady bezpečnosti a hygieny práce. Ďalšie pokyny viď etiketa výrobku.

#### Poznámky:

- po použití obal ihneď uzavrite
- na poréznych podkladoch môže spôsobiť škvrny
- na lesklých materiáloch môže spôsobiť zmatnenie
- nepoužívajte na meď, zinok a mosadz
- nenechajte prostriedok pôsobiť dlhšiu dobu, ako je uvedené!

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať.