

### ODSTRAŇOVAČ PU PĚNY

Odstraňovač PU pěny je pasta vhodná k odstranění zbytků vytvrzené PU pěny z neporézních povrchů.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	rozpuštědla rozpustná ve vodě
<b>Konzistence</b>	gel
<b>Hustota</b>	cca 1,54 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	rozpustný
<b>pH 10% ve vodě</b>	cca 10,5



#### Charakteristika:

- velmi aktivní
- bez zápachu
- bez aromatických uhlovodíků
- snadno biologicky odbouratelný
- ekonomický a snadno použitelný

#### Příklady použití:

- snadno odstraní veškerou vytvrzenou PU pěnu
- zbytky na neporézních površích jako jsou plasty, kovy, PVC apod.

#### Provedení:

Barva: bílá

Balení: kelímek 100 ml se stěrkou a štětcem

#### Skladovatelnost:

36 měsíců v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C v suchém a chladném prostředí.

#### Podklady:

Vhodné povrchy: všechny neporézní povrchy. Nepoužívejte Odstraňovač PU pěny na neupravené mědi, mosazi, zinku, akrylu barvou nebo PMMA (plexisklo). Riziko způsobení skvrn na porézních podkladech.

Doporučujeme provést předběžný test snášenlivosti s podkladem na místě mimo pohledové části.

#### Pracovní postup:

**Příprava:** Odřežte maximální možné množství PU pěny nožem.

**Nanášení:** Přiloženým štětcem naneste tenkou vrstvu odstraňovače na povrch PU pěny a nechte působit 15 až 30 minut (max. 1 hod.) dle vrstvy a povahy zbytků odstraňované pěny. Poté narušenou pěnu opatrně seškrábněte z povrchu přiloženou plastovou stěrkou, zásadně bez použití vody. Povrch nejprve očistěte suchým a čistým hadříkem nebo papírovým ubrouskem. Následně můžete přešetřit vlhkým hadříkem.

**Čištění:** pracovní pomůcky čistěte vodou, vlhkým hadříkem nebo houbou.

**Pracovní teplota:** +5°C až +35°C

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti a hygieny práce. Používejte rukavice a brýle. Použijte pouze ve větraném prostoru. V případě kontaktu s pokožkou umyjte vodou a mýdlem. Další informace viz Bezpečnostní list a údaje uvedené na etiketě.

#### Poznámka:

- vždy dodržujte doporučenou pracovní dobu, prostředek nenechávejte působit delší dobu, než je uvedeno
- zabraňte poškození povrchu
- odstraňovač může způsobit na porézních podkladech skvrny (např. přírodní kámen)