



## Technický list 05.32 Odstraňovač vytvrdnutej PUR peny

<b>Výrobok</b>	je vynikajúci výrobok na odstránenie zvyškov vytvrdnutej PUR peny z hliníkových povrchov, PVC a poťahovaného PVC.
<b>Vlastnosti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoko efektívny; <input checked="" type="checkbox"/> Ľahko použiteľný; <input checked="" type="checkbox"/> Biologicky odbúrateľný (WGK1); <input checked="" type="checkbox"/> Takmer bez zápachu, bez obsahu aromatických uhľovodíkov;
<b>Použitie</b>	- na odstránenie vytvrdnutej PUR - peny z hliníku, PVC a poťahového PVC;
<b>Balenie</b>	Dóza 100ml
<b>Farba</b>	Biela

### Technické údaje

Konzistencia	-	tixotropná pasta
pH	-	zásaditý
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30
Čas pôsobenie	min	30 - 120
Skladovateľnosť	mesiace	12

(vysvetlenie vid' **Pokyny**)  
(pri teplotách od +5°C do +25°C mimo vlhkého prostredia v pevne uzatvorenom balení)

### Špecifikácia

**Obmedzenie** Nie je vhodný na lakované drevo, meď, zinok a mosadz.  
**Podklad** Musí byť bez voľných častíc prachu, masťô a oleja.

### Pokyny

Vytvrdnutú PUR penu odstrániť najskôr mechanicky, napr. zrezaním tesne nad postriekaným povrchom. Naniest' odstraňovač aplikačným štetcom. Nechať pôsobiť cca 30 minút na povrchoch z PVC a až 2 hodiny na hliníku. Zmäknutú penu z takto ošetrovaného povrchu je potrebné odstrániť vhodnou mäkkou kefkou, syntetickou vlnou alebo plastovou špachtľou. **Nepridávať na ošetrovaný povrch žiadnu vodu!** Dočistenie povrchu previesť suchou handrou. V prípade, že nie sú odstránené všetky zvyšky PUR peny, postup opakovať. Po úplnom odstránení peny očistiť rámy vlhkou handrou. Prípravok pri dlhodobom pôsobení môže byť agresívny k podkladu. Odstraňovač PUR peny je vždy nutné po aplikácii pevne uzatvoriť a uchovávať mimo vlhkého prostredia v pevne uzatvorenom originálnom balení! Len tak si uchová svoje účinné vlastnosti.

### Odporúčenie

Pred aplikáciou je lepšie sa presvedčiť o vhodnosti použitia výrobku a najskôr previesť ošetrovanie povrchu na neviditeľnom mieste. Kefka, syntetická vlna alebo plastová špachtľa by mala byť dostatočne tvrdá, aby odstránila zmäknutú PU-penu, ale zároveň dostatočne jemná, aby zabránila poškodeniu povrchu.

### Upozornenie

Nenechávajúce odstraňovač na povrchu dlhšie ako je nevyhnutné!

### Čistenie

Ruky: mydlo a voda, repačný krém na ruky.

### Bezpečnosť

Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 05.32».

### Aktualizácia

Aktualizované dňa: 19.06.2008 Vyhotovené dňa: 21.03. 2006

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*

### stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149