

Product

Universele verwijderaar voor alle resten uitgehard polyurethaanschuim en -lijm op alle courante ondergronden.

Volumes

100 ml



Eigenschappen

- Eenvoudig aan te brengen
- Snelwerkend
- Geen reukhinder
- Te gebruiken met borsteltje
- Te gebruiken op alle niet-poreuze ondergronden
- Vrij van aromatische koolwaterstoffen
- Raadzaam steeds een voorafgaande test uit te voeren

Toepassingsgebied

Rectavit Pur Remover verwijdert uitgehard polyurethaanschuim en -lijm het best op niet-poreuze ondergronden, kunststof, aluminium en coatings.

Rectavit Pur Remover kan ingezet worden op poreuze ondergronden maar er kan vlekvorming in de ondergrond optreden. Op glanzende oppervlakken kan Rectavit Pur Remover de glans lokaal wegnemen.

Beperkingen

Rectavit Pur Remover kan niet toegepast worden op corrosieve metalen zoals koper, zink en messing.

Vorbereiding

Verwijder zoveel mogelijk het overtollige polyurethaanschuim of -lijm van het oppervlak zodat Rectavit Pur Remover direct op moeilijk te verwijderen materiaal kan inwerken.

Steeds een test op de ondergrond uitvoeren.

Verwerking

Rectavit Pur Remover goed schudden en onverdund en voldoende aanbrengen met het bijgeleverde borsteltje enkel op het overblijvend polyurethaanschuim of -lijm. De bus onmiddellijk sluiten na gebruik met origineel deksel. Het product min. 30 min en max. 1 h laten inwerken. Met bijgeleverde spatel het weekgemaakte polyurethaanschuim of -lijm verwijderen en met een droge doek de ondergrond schoonmaken. Indien alle polyurethaanschuim of -lijm resten niet verwijderd zijn, de toepassing herhalen. Nadien met een vochtige doek de ondergrond schoon opwrijven.

Technische gegevens: het product

Basis	Wateroplosbaar ingedikt product
Viscositeit	Pasta
VOS	< 5%
Dichtheid	1,50 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Beige
Verpakking	Bus: 100 ml met bijgeleverd borsteltje en spatel
Bewaring	Minstens 36 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Verwijderd houden van oxidantia.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Bijgeleverd borsteltje en spatel Doek
Verdunning	Gebruiksklaar, product nooit verdunnen.
Verbruik*	Afh. van het te verwijderen product en de hoeveelheid product
Inwerktijd*	Min. 30 min en max. 1 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met een vochtige doek alvorens het product begint op te drogen.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Vers gemorst polyurethaanschuim of -lijm, verwijderen met Rectavit Pur Cleaner.

Rectavit Pur Remover kan ingezet worden op poreuze ondergronden maar er kan vlekvorming in de ondergrond optreden.

Op glanzende oppervlakken kan Rectavit Pur Remover de glans lokaal wegnemen.

Rectavit Pur Remover kan niet toegepast worden op corrosieve metalen zoals koper, zink en messing.