



---

**PU-REMOVER**

---

**Revisie datum: 28/07/2008****Pagina 1 van 1****Technische gegevens:**

Basis	Wateroplosbaar ingedikt produkt
Consistentie	pasteus

**Product:**

PU-REMOVER is een snelwerkend produkt voor het verwijderen van uitgehard PU-schuim. Het produkt is enkel geschikt voor niet poreuze ondergronden zoals kunststoffen, aluminium en coatings.

**Eigenschappen:**

- verwijdert uitgehard PU-schuim
- geen reukhinder
- biologisch langzaam afbreekbaar
- vrij van aromatische koolwaterstoffen
- reiniging in- en uitwendig van het pistool

**ondergronden:**

alle niet poreuze ondergronden  
Niet bruikbaar op corrosieve metalen zoals koper, zink en messing.  
Bij glanzende ondergronden bestaat de kans dat het oppervlakt zijn glans voor een stuk verliest.  
Het produkt is niet toepasbaar voor poreuze ondergronden daar er mogelijk vlekvorming kan optreden. Het is raadzaam een voorafgaande test uit te voeren.

**Leveringsvorm:**

*Kleuren:* beige  
*Verpakking:* 100ml potjes ( 10 per karton )

**Houdbaarheid:**

36 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats (+5°C tot +25°C ).

**Verwerking:**

Uitgehard PU-schuim zo goed mogelijk mechanisch verwijderen. PU-REMOVER met het bijgeleverd borstelje aanbrengen op de overblijvende schuimresten.  
Verpakking steeds goed afsluiten ( contact met lucht kan leiden tot verminderde werkzaamheid van het produkt).  
Produkt minsten 30 min. en maximaal 1u op schuim laten inwerken en met een droge doek laatste resten wegnemen. Produkt met spatel verwijderen. Indien nodig meermaals herhalen. Tot slot laatste resten met een vochtige doek verwijderen.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen  
Draag handschoenen en veiligheidsbril.  
Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.