
PU FOAM REMOVER

Revision: 13/09/2017

Page 1 of 1

Technical Data:

Basis	Vandopløselige opløsningsmidler
Konsistens	Gelè
Densitet	Ca. 1,54 +/- 0,05 g/cm ³
Opløslighed i vand	Opløselig
pH 10% i vand	Ca.10,5

Produkt:

PU Remover er en klar til brug gelè til nem fjernelse af alle rester af hærdet PU-skum.

Egenskaber:

- Meget aktiv
- Lugtfri
- Fri for (aromatiske) carbonhydrider
- Let bionedbrydeligt
- Økonomisk og nem at anvende

Applikationer:

PU Remover fjerner nemt alle hærdede PU-skumrester på ikke-porøse overflader som plast, metaller, PVC osv.

Emballage:

Farve: brunfarvet
Emballage: 100 ml

Holdbarhed:

36 måneder i uåbnet originalemballage på et køligt og tørt lagersted ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 °.

Overflader:

Type: Alle ikke porøse overflader. Brug ikke PU Remover på ubehandlet kobber, messing, zink, akrylmaling eller PMMA (plexiglas).
Risiko for farvning på porøse overflader.

Vi anbefaler en foreløbig kompatibilitetstest på en usynlig del af overfladen.

Anvendelse af PU Remover:

Anvendelsesmetode: Fjern mekanisk eller skær forsigtigt så meget hærdet skum som muligt af. Påfør PU Remover ved hjælp af den vedlagte børste på det hærdede PU-skum. Lad PU Remover stå i mindst 30 minutter og maksimalt 2 timer. Fjern opløst skum med den vedlagte spatel og tør den af med en tør klud. Gentag om nødvendigt behandlingen ved at påføre mere af PU-fjernereren.
Anvendelsestemperatur: +5 til + 35 ° C
Rengøring: Fugtig klud

Sundheds- og Sikkerhedsanbefaling:

Anvend den sædvanlige industrielle hygiejne. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Anvend kun i et ventileret område. I tilfælde af hudkontakt, vask med vand og sæbe.

Bemærkninger:

- Hold altid den anbefalede arbejdstid for at undgå beskadigelse af overfladen
- PU Remover kan forårsage farvning på porøse overflader (såsom natursten)

Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet sendt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er ude af vores kontrol, kan vi ikke acceptere noget ansvar for de opnåede resultater. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige forsøg.