



CURĂȚĂTOR SPUMĂ POLIURETANICĂ ÎNTĂRITĂ PU REMOVER

Date tehnice:

Baza	Solventi solubili in apa
Consistenta	Gel
Densitate	Aprox. 1,54 +/-0,05 g/cm ³
Solubilitate in apa	Solubil in apa
pH 10% in apa	Aprox. 10,5

Descriere:

Curatatorul pentru spuma intarita este un gel gata de lucru pentru indepartarea urmelor de spuma intarita.

Caracteristici:

- Foarte activa
- Fara miros
- Nu contine hidrocarburi aromatice
- Usor biodegradabil
- Economic si usor de aplicat

Aplicatii:

Curatatorul elimina usor urmele de spuma poliuretanică intarita de pe suprafetele neporoase cum ar fi plasticul, metalele, PVC, etc.

Ambalaj:

Recipient plastic de 100 ml

Termen de garantie si depozitare:

- 36 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

Suprafete:

Tip: toate suprafetele neporoase. Nu folositi PU Remover pe suprafete netratate din cupru, alama, zinc, vopseluri acrilice sau PMMA (plexiglas). Prezinta riscul de a pata suprafetele poroase. Recomandam un test prealabil de compatibilitate.

Instructiuni de folosire:

Indepartati mecanic cat este posibil spuma intarita. Aplicati curatatorul cu pensula pe urmele de spuma ramase. Lasati solutia sa actioneze minim 30 min sau maxim 2 ore. Indepartati spuma dizolvata cu ajutorul spatulei si apoi stergeti cu o carpa uscata. Daca este necesar repetati . Temperatura de lucru +5°C....+35°C.

Masuri de protectie:

- aplicati masurile uzuale de igiena
- purtati manusi de protectie si masti protectoare
- lucrati doar in camere bine ventilate
- in caz de contact cu ochii spalati foarte bine cu apa si sapun

Observatii:

- intotdeauna respectati timpul de aplicare
- poate pata anumite suprafete neporoase (cum ar fi piatra naturala)

Atentie: Directivele cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietatii materialelor, substraturilor si numarului mare de aplicatii posibile, care nu pot fi controlate de producator, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.