

PU Remover

Revisione: 27/03/2023

Pagina 1 di 1

Specificazioni:

Base	Solventi idrosolubili
Consistenza	Gel
Densità	Ca. 1,54 ± 0,05 g/cm ³
Solubilità in acqua	Solubile
pH 10% in acqua	Ca. 10,5

Descrizione prodotto:

PU Remover è un gel pronto all'uso per la facile rimozione di tutti i resti di schiuma PU polimerizzata.

Proprietà:

- Molto attivo
- Inodore
- Privo di idrocarburi (aromatici)
- Facilmente biodegradabile
- Economico e facile da applicare

Applicazioni:

PU Remover rimuove facilmente tutti i residui di schiuma PU polimerizzata su superfici non porose.

Confezione:

Colore: marrone chiaro

Confezione: 100 ml

Stoccaggio:

36 mesi nella confezione originale non aperta e conservata in luogo fresco e asciutto tra +5 °C e +25 °C.

Superfici:

Tipo: tutte le superfici non porose. Non utilizzare PU Remover su rame non trattati, ottone, zinco, vernice acrilica o PMMA (plexiglass). Rischio di macchie su superfici porose, plastica e strati di lacca o vernice.

Si consiglia di effettuare un test preliminare di compatibilità su una parte invisibile del substrato.

Applicazione del remover:

Metodo di applicazione: Rimuovere meccanicamente o tagliare con cura la maggior quantità possibile di schiuma indurita. Applicare PU Remover con il pennello in dotazione sulla schiuma PU indurita. Lasciare agire PU Remover per almeno 30 minuti e massimo 2 ore. Rimuovere la schiuma sciolta con la spatola in dotazione e asciugare con un panno asciutto. Se necessario, ripetere il trattamento riapplicando PU Remover. Prima di utilizzare il prodotto, verificare se le superfici sono influenzate. La plastica e gli strati di vernice o pitture in particolare possono essere sensibili a questo.

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C

Pulizia: panno umido

Raccomandazioni su salute e sicurezza:

Applicare le consuete misure di sicurezza industriale. Indossare guanti e occhiali di protezione. Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.

Note:

- Rispettare sempre il tempo di lavorazione consigliato per evitare di danneggiare la superficie.
- PU Remover può causare macchie su superfici porose (come la pietra naturale).

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari.