

TYTAN PROFESSIONAL Remover - Pulitore per Schiuma Poliuretana indurita 100 ml

TRD-CURFREM1-TP-16-ml-100-000

Il pulitore di schiuma già indurita è un detergente professionale ed efficace. Rimuove la schiuma poliuretana polimerizzata (indurita). Il prodotto pulisce perfettamente tutti i tipi di superficie come PVC, legno non verniciato, pietra, ceramica, calcestruzzo, resina epossidica, acciaio, fodera, indumenti, abbigliamento da lavoro, mani, ecc. Funziona istantaneamente senza danneggiare la superficie pulita. Prodotto per pulizia professionale ad alta efficienza. Formulazione neutra.



BENEFICI

- facile da applicare non lascia tracce tempo di lavoro
- rapido - 3 minuti eccellente adesione alla maggior parte
- delle superfici non danneggia la superficie rispettoso
- dell'ambiente
-
-

USI PREVISTI

rimozione della schiuma poliuretana polimerizzata dalla maggior parte dei tipi di superfici usate nella costruzione

1/3



CONSIGLI D'USO

Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni sulla confezione e agire di conseguenza. Prima di iniziare l'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza contenute nella scheda di sicurezza.

Preparazione del prodotto

Prova il prodotto su un'area poco appariscente prima dell'uso! Fare attenzione alle superfici verniciate.

Applicazione

- Spruzzare la restante schiuma indurita con il prodotto.
- Dopo aver spruzzato la schiuma indurita con il preparato, aspettare fino a circa 3 minuti e pulire con un panno o una spazzola a pelo duro.
- Se la contaminazione persiste, ripetere la procedura.

Note / limitazioni

- **ATTENZIONE!** Il prodotto rimuove la schiuma poliuretanica essiccata e non i residui di isocianato (indurenti della schiuma: di solito una sostanza marrone, gialla o marrone di consistenza plastica: estremamente difficile da dissolvere).
- Non sfregare il preparato sulla superficie pulita!

2/3

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Il prodotto rimane idoneo all'uso per 18 mesi dalla data di produzione, a condizione che sia conservato nella sua confezione originale in un luogo asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Per informazioni dettagliate sul trasporto, consultare la scheda di sicurezza.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Tutte le informazioni scritte o orali, le raccomandazioni e le istruzioni sono date secondo le nostre migliori conoscenze, prove ed esperienze, in buona fede e in conformità con i principi del produttore. Ogni utilizzatore di questo materiale si assicurerà in ogni modo possibile, compresa la verifica del prodotto finale in condizioni adeguate, dell'idoneità dei materiali forniti per gli scopi previsti. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite subite a causa di un'applicazione imprecisa o errata dei materiali del produttore. Update date: 18.05.2023