

REMOVER



INNOVATIVO SOLVENTE PER LA RIMOZIONE DI COLLE E GRAFFITI RIMUOVE ANCHE SCHIUME POLIURETANICHE INDURITE

- Efficace pulitore di residui chimici persistenti.
- Penetra lentamente nello sporco e lo stacca dal substrato.
- Rimuove schiuma poliuretanic indurita.
- Elimina residui di sigillanti e adesivi.
- Pulisce vecchi strati di vernice, pitture e graffiti.
- Rimuove depositi di fuliggine.
- Facile da usare e "Eco Friendly"
- Con pratico trigger..

Informazioni Generali

- REMOVER penetra nei depositi e li separa dal substrato.
- Rimuove vecchi strati di vernice, il sigillante indurito e i residui di schiuma poliuretanic vengono ammorbiditi, in modo che siano facili da rimuovere.

Applicazioni

REMOVER rispetta l'ambiente ed è ignifugo, adatto per la rimozione di residui molto persistenti, come sigillanti induriti, schiuma poliuretanic, vernici e smalti, depositi di fuliggine, ecc.

Evapora molto lentamente, rendendo così possibile rimuovere completamente i depositi di sporco molto ostinati.

Modo d'uso

ATTENZIONE: REMOVER penetra i depositi di sporco e li solleva dal substrato.

Per questo motivo, è sempre necessario testare la resistenza del substrato.

Risciacquare sempre con acqua dopo il suo utilizzo.

Da utilizzare massima prudenza con:

- Superfici laccate e verniciate.
- Rivestimenti e verniciature a polvere.
- Laminati, impiallaccature e altri strati incollati.
- Superfici stampate.

Questo non è un prodotto sverniciante e quindi richiede molto tempo per alcune applicazioni.

Dopo aver rimosso il deposito di sporco, risciacquare sempre abbondantemente con acqua pulita.

Risultati scarsi o nulli su silicone puro e vecchi strati spessi di vernice.

- Rimuovere manualmente la maggior parte del residuo possibile (schiuma poliuretanic, sigillante, ecc.).
- Se possibile, carteggiare lo strato superiore della vernice, anche nel caso di graffiti.
- Questa operazione aiuta il prodotto a penetrare più velocemente.
- Rimuovere polvere e sporco.
- Applicare abbondantemente REMOVER e lasciarlo agire il tempo necessario all'applicazione.
- Rimuovere lo sporco ammorbidito.
- Ripetere se necessario.
- Risciacquare sempre abbondantemente con acqua pulita.

REMOVER



Base	Solvente acetale
Stato fisico	Liquido
Peso molecolare	164,2
Punto di fusione	< -65 °C
Punto di ebollizione iniziale	+210 °C
Densità a +20°C	0,9921
Pressione a +20°C	1,1225 bar
Solubilità in acqua	100%
Flash Point (ASTM D 92)	+92 °C
Flash Point (ASTM D 93)	+88 °C
Temperatura di autocombustione	+210 °C
Tasso di evaporazione	17,38 (punto di confronto: acetato di butile=1)
Conservazione	12 mesi

CODICE	DESCRIZIONE E FORMATI	U.M	Q.TÀ MINIMA ORDINABILE
TAC 200205	REMOVER Pulitore per residui chimici 150 ml in Trigger	pz	24 Pz.