

## MOTIP Paint Remover

N. ordine: 090410

### Informazioni tecniche



Sverniciatore gel MOTIP rimuove efficacemente vecchi strati di vernice da superfici in pietra, cemento, asfalto, metallo e legno. Struttura in gel, aderisce anche a superfici verticali. Facile da usare.

### Qualità & proprietà

- Larghezza di spruzzo di circa 8 cm
- Struttura in gel
- Estremamente efficace
- Facile da usare

### Dati fisici e chimici

- Base: Metilale
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Verniciature, superfici in pietra, pavimentazione
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,5
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,25 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto
- Spruzzare generosamente lo Sverniciatore gel sull'area da sverniciare e lasciar agire. Il tempo di azione del prodotto dipende dalla qualità e dagli anni di applicazione della vernice che si vuol rimuovere
- Trascorso il tempo necessario rimuovere la vernice con apposito attrezzo. Se necessario, ripetere il trattamento.
- le parti contaminate con lo Sverniciatore sono da considerarsi come rifiuto chimico.

#### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

**A partire dal 29. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.