

**SCHEMA TECNICA***Data di revisione: 30.07.2023***PAINT REMOVER**

Numero dell'articolo:	26730									
Colore:	bianco/trasparente									
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Sverniciatore									
Caratteristiche generali:	<p>Sverniciatore altamente efficace. Rimuove vecchi strati di vernice su pietra, cemento, mattoni, asfalto, metallo e legno. La struttura in gel aderisce anche alle superfici verticali.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ spray altamente efficace per la rimozione di vecchi dipinti▪ struttura in gel▪ approfondito e rapido▪ dosaggio economico▪ facile da usare <p>Substrati</p> <table><tr><td>▪ legno</td><td>▪ clinker</td><td>▪ asfalto</td></tr><tr><td>▪ vetro</td><td>▪ pietra</td><td>▪ metallo</td></tr><tr><td>▪ muratura</td><td>▪ calcestruzzo</td><td>▪ asfalto</td></tr></table>	▪ legno	▪ clinker	▪ asfalto	▪ vetro	▪ pietra	▪ metallo	▪ muratura	▪ calcestruzzo	▪ asfalto
▪ legno	▪ clinker	▪ asfalto								
▪ vetro	▪ pietra	▪ metallo								
▪ muratura	▪ calcestruzzo	▪ asfalto								

Caratteristiche fisiche e chimiche:**Odore:** solvente**Formato:** bomboletta aerosol, volume nominale massimo 400 ml**Copertura:** circa 0,8 m²**Valore VOC:** 224,3 g**Densità relativa a 20°C:** 1,25 g/ml**Rendimento:** 1,5 g/sec**Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar**Processo di applicazione:**

Prima dell'uso, leggere attentamente e rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta!

- Portare la lattina a temperatura ambiente.





- Temperatura di esercizio da 5° a 30° C.
- Agitare per 2 minuti prima dell'uso.
- Prima dell'uso, verificare la compatibilità della superficie.
- Applicare generosamente lo sverniciatore e lasciare agire.
- Tempo di permanenza circa 15 minuti (dipende dalla qualità e dall'età della vernice da rimuovere).
- Rimuovere quindi con un attrezzo appropriato. Se necessario, ripetere il trattamento.
- Lo sverniciatore contaminato deve essere considerato un rifiuto chimico.

Solo per uso professionale

Indossare un respiratore appropriato (si consiglia A2/P3)

Condizioni di lavorazione:

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno +10 °C e l'umidità massima dell'aria non deve superare 80%.

Data di scadenza:

10 anni in caso di stoccaggio adeguato

Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare info@carismatix.it

Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

