



SCHEMA TECNICA

Data di revisione: 30.07.2023

LEATHER PAINT

Numero dell'articolo:	26801
Colore:	nero
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Spray colorato per pelle liscia
General characteristics:	<p>Spray per pelle di alta qualità per riparare e abbellire parti di pelle, vinile e pelle artificiale.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Colore e brillantezza duraturi▪ Elastico▪ Eccellente adesione▪ Mantiene la struttura originale <p>Superfici: vinile, pelle e pelle artificiale</p>

Caratteristiche fisiche e chimiche:

Base del legante: legante nitrocellulosa

Resistenza alla temperatura: fino a 50 °C

Dimensioni: Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

Lucentezza: satinato opaco

Copertura: 1-2 m²

Valore COV: circa 84% w/w

Contenuto solido: circa 16% w/w

Processo di applicazione:

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

Pretrattamento: la superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.

Trattamento:

- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura ottimale di lavorazione 15-25°C.





- Prima dell'uso, agitare l'aerosol per 2 minuti e spruzzare un campione.
- Distanza dalla superficie da trattare circa 25-30 cm.
- Applicare lo spray vinilico in più strati sottili.
- Prima di applicare lo strato successivo, agitare nuovamente l'aerosol.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della vernice applicata.

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%.

Asciugatura	senza polvere	asciutta al tatto	indurito/riverniciabile
Asciugatura ad aria 20 °C	5-10 min.	10-20 min.	dopo 2 ore

Data di scadenza:

10 anni in caso di stoccaggio adeguato (=10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%)

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.

