

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 17.09.2019***PAINT FOR GLASS & PLASTIC TRANSPARENT**

Numero dell'articolo:	26350, 26351
Colore:	Colore specifico
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
Caratteristiche generali:	<p>Paint for glass and plastic transparent è adatta per l'applicazione su numerosi oggetti trasparenti, ai quali si vuole dare colore, pur mantenendo la trasparenza e la struttura del fondo.</p> <p>Esempi: vetro, plastica trasparente verniciabile, legno, lampade, lampadine, metalli, ecc..</p> <p>Attenzione: In molti paesi non è consentito l'uso su veicoli a motore nel settore dell'illuminazione e dei finestrini!</p> <p>Non è adatto all'uso su policarbonato!</p> <p>Le parti in plastica devono essere trattate con il Plastic primer.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Qualità nitro-combi di alto livello▪ Trasparente; la struttura del fondo rimane visibile dopo la verniciatura▪ Lucentezza durevole▪ Eccellente adesione▪ Asciugatura rapida▪ Buona fluidità, superficie liscia▪ Resistente agli agenti atmosferici▪ Ottima ritenzione del colore (resistente alla luce, non ingiallente)▪ Resistente ai graffi, agli urti e agli impatti▪ Elevata durezza superficiale e buona elasticità▪ Superficie liscia e resistente allo sporco

Caratteristiche fisiche e chimiche:**Base del legante:** nitro-combi



Odore: solvente

Grado di brillantezza (con angolo di misurazione 60° secondo DIN 67530): lucido: 80-85 unità di lucentezza

Efficienza: a seconda della consistenza e del colore del terreno:

400 ml sono sufficienti per circa 1,3 m².

Resistente al calore: fino a 80°C

Formato: bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

Processo di applicazione:

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

- Applicare il primer per plastica incolore sulle parti in plastica.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Proteggere l'area circostante dalla nebbia di spruzzatura!
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bomboletta per 3 minuti.
- La distanza di spruzzatura deve essere di circa 20-30 cm.
- Spruzzare diversi strati sottili a intervalli di 3 - 5 minuti sul punto di riparazione asciutto, fino a ottenere l'effetto desiderato.
- Prima di laccare le lampadine è necessario fare una prova, poiché l'adesione non può essere garantita a qualsiasi livello di temperatura.
- Non spruzzare su vernici sintetiche!

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	fuori polvere	asciutta al tatto	possono essere lavorati
Temperatura dell'oggetto 20 °C, 50% di umidità relativa dell'aria	circa 10 min.	circa 50 min.	circa 1 ora

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

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.

