

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

<b>Numero dell'articolo:</b>	<b>26350, 26351</b>
<b>Colore:</b>	Colore specifico
<b>Uso previsto:</b>	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
<b>Caratteristiche generali:</b>	<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:</p> <p>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"><li>▪ Qualità nitro-combi di alto livello</li><li>▪ Trasparente; la struttura del fondo rimane visibile dopo la verniciatura</li><li>▪ Lucentezza durevole</li><li>▪ Eccellente adesione</li><li>▪ Asciugatura rapida</li><li>▪ Buona fluidità, superficie liscia</li><li>▪ Resistente agli agenti atmosferici</li><li>▪ Ottima ritenzione del colore (resistente alla luce, non ingiallente)</li><li>▪ Resistente ai graffi, agli urti e agli impatti</li><li>▪ Elevata durezza superficiale e buona elasticità</li><li>▪ Superficie liscia e resistente allo sporco</li></ul>

**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 m<sup>2</sup>.

**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](mailto:info@carismatix.it)

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

