

**SCHEMA TECNICA***Data di revisione: 30.03.2021***ISOLATOR PRIMER**

Numero dell'articolo:	26723
Colore:	Beige
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
Caratteristiche generali:	<p>Stucco nitro-acrilico per riparare piccoli graffi e imperfezioni su superfici interne ed esterne. Crea una superficie liscia e uniforme, ideale per le successive applicazioni di verniciatura. Disponibile nella versione opaca.</p> <p>Superfici principali: superfici ferrose e non ferrose, legno in generale. Adatto per carrozzeria di auto, moto, ciclomotori e biciclette.</p> <p>Primer a rapida essiccazione pronto per l'uso, previene il sollevamento e il sanguinamento di vecchie vernici sensibili a forti solventi.</p>
Qualità e proprietà:	Essiccazione rapida, elevata copertura, buona aderenza, facile da applicare, riempitivo, carteggiabile, migliora l'adesione della vernice di finitura, privo di pigmenti contenenti metalli pesanti e gas nocivi per l'ambiente
Proprietà:	
Aspetto e finitura:	opaco
Resa teorica allo spessore suggerito spessore mq/confezione (400 ml):	4 mani incrociate - 0,8-1,2 m ²
Esterno / interno (esposizione dell'oggetto dipinto):	si / si

Processo di applicazione:

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

Preparazione della superfici:

La superficie deve essere asciutta, priva di polvere e grassi. Rimuovere le ultime tracce di olio/grasso con Silivone remover.



**Note importanti:**

Se il graffio o le imperfezioni da riparare sono profonde, applicare più mani, attendendo almeno 15 minuti tra un'applicazione e l'altra.

Attenzione! NON SGRASSARE la superficie dopo l'applicazione del Isolator primer, poiché si tratta di un prodotto monocomponente e reversibile, - il materiale può essere rimosso con uno sgrassatore.

Asciugatura	secco al tatto	tempo di asciugatura completo
Temperatura dell'oggetto 20 °C, 60% di umidità relativa dell'aria	10 - 15 min.	24 ore / 36 ore a seconda dello spessore

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura circostante, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato.

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.

