

**SCHEMA TECNICA***Data di revisione: 27.04.2023***GLASS PRIMER**

Numero dell'articolo:	38721
Colore:	nero
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Promotore di adesione
Caratteristiche generali:	Chamäleon Glass primer è una miscela di oligomeri poliuretanicici reattivi disciolti in solventi organici. Può essere utilizzato nell'industria automobilistica per migliorare l'adesione dei sigillanti poliuretanicici sul vetro con serigrafia ceramica..
Caratteristiche tecniche:	
Viscosità:	100 mL DIN cup, Ø = 4 mm : 12 to 15 s
Densità a 20°C:	0.90 ± 0.05
Contenuto di solidi convenzionale (EN 827):	28.5 ± 1.5 %
Temperatura di applicazione:	da 5 a 25 °C
Tempo di asciugatura a 20°C:	da 10 a 15 min

Processo di applicazione:**Preparazione dei substrati:**

I substrati da rivestire devono essere piani, asciutti, privi di polvere e non devono presentare tracce di grasso o altri contaminanti che potrebbero influire negativamente sulle prestazioni di incollaggio.

Sgrassare la serigrafia ceramica con un solvente come l'acetone.

Quando si utilizzano i solventi, spegnere tutte le fonti di accensione e seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di manipolazione fornite dal produttore.

Applicazione:

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Chiudere ermeticamente il contenitore subito dopo l'uso. Qualsiasi contatto con l'umidità fa polimerizzare il primer. Per questo motivo, il prodotto deve essere utilizzato entro 24 ore dall'apertura del flacone.

Applicare il primer sulla serigrafia con un pennarello privo di lanugine, esercitando una pressione uniforme e leggera, in modo da ottenere un film omogeneo e opaco.

Dopo l'asciugatura, applicare il sigillante entro un'ora, procedendo secondo le istruzioni della scheda





tecnica.

Pulizia:

Nei primi 5 minuti dopo l'applicazione, è possibile pulire con idrocarburi. Successivamente è necessario utilizzare una miscela di MEK e xilene.

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%

Nocivo e altamente infiammabile. Leggere la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Data di scadenza:

12 mesi in confezione originale non aperta, conservata in locali asciutti tra 0 e 25 °C
24 ore dopo l'apertura

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.

