

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 30.03.2021***ALUMINIUM PRIMER**

Numero dell'articolo:	26724
Colore:	Grigio
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
Caratteristiche generali:	<p>Aluminium primer ha eccellenti proprietà adesive, soprattutto sulle superfici in alluminio e su quelle difficili da verniciare. Crea uno strato protettivo e uniforme.</p> <p>Per una preparazione ottimale dei substrati metallici, utilizzare il detergente silconico per una pre-pulizia accurata.</p> <p>Superfici principali: superfici in alluminio, superfici in ferro, lamiera zincata, rame, ottone</p> <ul style="list-style-type: none">▪ asciugatura rapida▪ alta copertura▪ buona aderenza▪ facile da applicare e da carteggiare▪ migliora l'adesione della vernice di finitura▪ privo di pigmenti contenenti metalli pesanti e gas nocivi per l'ambiente
Proprietà:	
Aspetto e finiture:	opaco
Resa teorica allo spessore suggerito spessore mq/confezione (400 ml):	a 4 mani incrociate - 1,2 - 1,4 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 superficie:

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





un detergente per silicone.

Ciclo di applicazione:

Utilizzare il flacone a 20 - 25° C, agitarlo per qualche minuto, spruzzare a circa 18/20 cm dalla superficie da trattare.

Note importanti:

Eseguire un test preliminare di compatibilità su lamiera zincata, rame e ottone.

Per alluminio, rame e ottone si consiglia di carteggiare a secco la superficie prima di applicare il Primer.

Per un'aderenza ottimale, carteggiare dopo l'applicazione del Primer su alluminio. Attendere almeno 24 ore dopo l'applicazione del Primer, prima di applicare la mano di finitura. Le qualità di sovraverniciatura del Primer sono state testate sulla nostra gamma di vernici acriliche, nitroacriliche e metallizzate.

Asciugatura	asciutta 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

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.

