

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 03.06.2022***2K EPOXY PRIMER**

Numero dell'articolo:	14013
Colore:	beige
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
Caratteristiche generali:	<p>Chamäleon 2K Epoxy primer può essere applicato su tutte le superfici metalliche come acciaio, acciaio zincato e alluminio. Ha un'eccellente adesione alle superfici in vetroresina e plastica e ottime proprietà di protezione dalla corrosione. Una volta asciutto, può essere ricoperto con prodotti poliestere. È a base di solventi con una base di resina epossidica. Non contiene isocyanato.</p>
Quality and properties:	<ul style="list-style-type: none">▪ Eccellente adesione e protezione dalla corrosione per acciaio, acciaio zincato e alluminio▪ Ottima adesione al magnesio▪ Aderisce bene alla fibra di vetro▪ Una volta asciutto, può essere ricoperto con prodotti poliestere▪ Lungo tempo di lavorabilità▪ Tempo di essiccazione rapido▪ Ottima fluidità, possibilità di applicazione bagnato su bagnato▪ Facile da carteggiare, sia a secco che a umido▪ Resistente ai solventi▪ Buon isolamento dall'umidità▪ Comodo barattolo da 200 ml per evitare avanzi di prodotto▪ Applicazione semplice senza perdere tempo▪ Privo di isocianato▪ Può essere sovraverniciato con vernici a base di acqua e solvente e con finiture 1K e 2K
Caratteristiche fisiche e chimiche:	





Base legante: EP

Odore: solvente

Efficienza: a seconda della consistenza e del colore del terreno: 200 ml sono sufficienti per circa 0,6 m².

Resistenza alla temperatura: fino a 90°C

Formato: bombolette aerosol, volume nominale massimo 200 ml

Valore COV: 108,6 g

Vita utile: 5 giorni almeno (20°C)

Substrato:

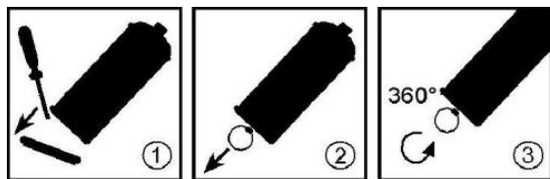
- metallo nudo pulito e carteggiato
- metallo zincato pulito e carteggiato
- alluminio pulito e carteggiato
- vecchie vernici pulite e carteggiate
- plastica in fibra di vetro pulita e carteggiata

Processo di applicazione:

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

- Pulire la superficie con Chamäleon Silicone remover, quindi carteggiare.
- Primer: una mano circa 15-20µ
- Filler: due mani, circa 50-60µ
- 5 minuti di asciugatura tra una mano e l'altra
- Secco (20 °C) 8 ore o 25 minuti (60 °C) temperatura dell'oggetto
- Dopo 20 minuti di essiccazione è possibile una riverniciatura bagnato su bagnato
- La superficie deve essere carteggiata e riverniciata dopo 7 giorni

Miscelazione con l'indurente:



Agitare bene la lattina fino al rumore udibile delle palline di miscelazione.

Rimuovere il tappo di protezione dal fondo della lattina ed estrarre completamente il perno con l'aiuto dell'anello inserito. In questo modo si libererà il coltello, che penetrerà nella parete della cartuccia di alluminio.

La cartuccia ruoterà quindi di 360°, sarà completamente aperta e rilascerà il catalizzatore.

Agitare vigorosamente la bomboletta per miscelare i componenti con l'indurente nel rapporto corretto e predeterminato.

Agitare energicamente la bomboletta per 2 minuti





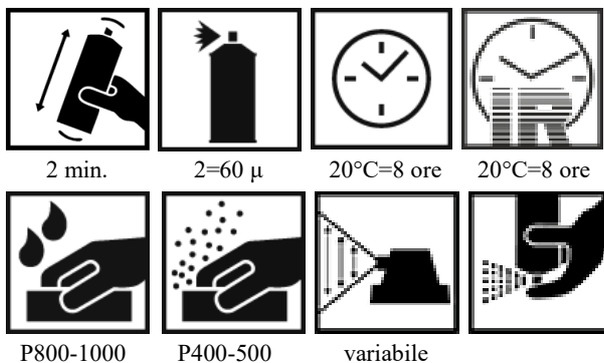
Eseguire il test di spruzzatura

Solo per uso professionale

Indossare un respiratore appropriato (tipo A2/P3 consigliato)

Suggerimenti per l'applicazione:

Se conservato a basse temperature, il primer epossidico 2K può essere utilizzato per diversi giorni dopo l'attivazione. Prima dell'uso, riscaldare a temperatura ambiente (circa 20°).



Data di scadenza:

24 mesi se si provvede ad un'adeguata conservazione (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.

