

**SCHEMA TECNICA***Data di revisione: 12.06.2023***2K AEROSOL CLEAR COAT PREMIUM**

Numero dell'articolo:	11013
Colore:	trasparente
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
Caratteristiche generali:	<p>2K Aerosol clear coat premium offre, grazie al lungo indurimento, vantaggi applicativi ideali su aree più ampie. Il tempo di essiccazione decelerato della superficie del trasparente rimane aperto più a lungo ed è quindi assorbente per la nebbia di spruzzatura. In questo modo è possibile verniciare unità più grandi e a temperature più elevate.</p> <p>Utilizzare il miscelatore per le riparazioni a punti. La vecchia vernice deve essere completamente asciutta. Ideale per le riparazioni a punti e la rifinitura di parti e per la verniciatura di interi componenti.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ tempo di essiccazione ridotto, per cui è possibile la verniciatura di aree più ampie▪ protezione sicura a lungo termine contro la corrosione e l'ossidazione su substrati metallici come acciaio, zinco, alluminio, rame, ottone, nonché acciaio inox rettificato e spazzolato▪ ideale per la verniciatura a temperature ambiente elevate (25°C - 35°C)▪ altissima resistenza alla benzina, ai raggi UV e agli agenti atmosferici▪ brillantezza del colore▪ lunga viabilità▪ ottima fluidità▪ facile da lucidare
Caratteristiche fisiche e chimiche:	
Base del legante:	acrilico
Odore:	solvente
Grado di brillantezza:	(con angolo di misurazione 60° secondo DIN 67530) lucido: 90 unità di lucentezza





Substrate: primer a base solvente e acqua
Resistenza alla temperatura: fino a 120°C
Valore VOC: 123,3g
Vita utile: 24 ore a temperatura ambiente (20 - 25°C)
 5 giorni a freddo (6°C)
 Prima di riutilizzarlo, riscaldarlo a temperatura ambiente (20 - 25°C).
 Vedere le istruzioni per l'uso.

Processo di applicazione:

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

Preparazione: i rivestimenti di base possono essere ricoperti con 2K Aerosol clear coat premium dopo un'essiccazione di 30 minuti.

Operazioni di spruzzatura	DFT	Consumo
2-3 strati completi	50 µm	A seconda della consistenza e del colore del terreno: ca. 0,8 - 1,0 m ²

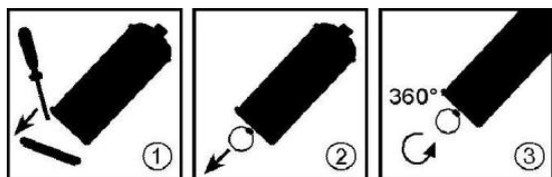
Tempo di appassimento	Fra i rivestimenti	Prima dell'essiccazione in forno
	5 min.	

Asciugatura	Fuori polvere	Secco al tatto
Temperatura dell'oggetto 20 °C, 50% di umidità relativa dell'aria	circa 5 min.	circa 10 ore

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%.

Miscelazione della 2K Aerosol clear coat premium con l'indurente:





Per un risultato ottimale della verniciatura, portare la bomboletta a temperatura prima dell'uso (20 - 25 °C) e a un'umidità relativa dell'aria del 45 - 60%. Attenzione: un'elevata umidità dell'aria può causare una perdita di brillantezza.

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 A con l'indurente nel rapporto corretto e predeterminato.

Agitare energicamente la bomboletta per 2 minuti.

Eeguire le prove di spruzzatura.

Vita utile: 24 ore 70°F (20°C)

Importante:

Solo per uso professionale

È necessario l'uso di una maschera respiratoria (tipo consigliato A2/P3)!

I materiali di rivestimento pronti all'uso contenenti isocianati possono irritare le vie respiratorie e causare reazioni allergiche. Esiste il rischio di sensibilizzazione con l'inalazione di vapori e nebbie. Quando si tratta di sostanze contenenti isocianati, è necessario osservare tutte le linee guida per l'uso di rivestimenti a base di solventi. In particolare, la nebbia e i vapori non devono essere inalati. Chi soffre di allergie e asma e chi è soggetto a malattie respiratorie non deve lavorare con materiali a base di isocianati.

Data di scadenza:

36 mesi se conservato nei contenitori originali ben chiusi e in condizioni di conservazione adeguate (=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.

