


SCHEDA TECNICA
Data di revisione: 10.06.2022
1K PLASTIC PRIMER

Numero dell'articolo:	14094, 14095
Colore:	trasparente - argento
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Primer
Caratteristiche generali:	1K Plastic primer per quasi tutte le parti sintetiche utilizzate in un'automobile: ABS, EP-Laminato, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR duro, PUR morbido, PVC.
Processo di preparazione della vernice:	
Indurente:	-
Rapporto di miscelazione:	-
Diluizione:	-
Viscosità di spruzzatura 4 mm DIN:	12 - 15 s
Vita utile a 20 °C:	-

Processo di applicazione:

Metodo di applicazione	Pressione	Ugello
Pistola a spruzzo a gravità	3.0 - 4.0 bar	1.2 - 1.4 mm

Operazioni di spruzzatura	DFT	Consumo
1	3 - 5 µm, evitare strati spessi	8 - 10 m ² /l

Tempo di appassimento	Fra i rivestimenti	Prima dell'essiccazione in forno
	circa 10 min.	-

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 il 80%.





Asciugatura	fuori polvere	secco al tatto	ricopribile
Temperatura dell'oggetto 20 °C	10 min.		
Temperatura dell'oggetto 60 °C			

Osservazioni:

Vedere le raccomandazioni "Verniciatura delle materie plastiche" L7.

Marcatura VbF Ordinanza sui materiali pericolosi
 1K Plastic primer A I leggermente infiammabile, Xn nocivo per la salute, contiene xilene

Data di scadenza:

almeno 3 anni, se prodotto conservato nei contenitori originali ben chiusi.

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.

