

Primer di adesione monocomponente per tutti i più comuni materiali plastici impiegata nell'industria automobilistica:
ABS, laminato epossidico, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR duro, PUR morbido, PVC
Resa teorica: 8 – 10 m²/l.

Tonalità di colore	trasparente - argento			
Rapporto di miscela				
Catalizzatore				
Diluente				
Viscosità di spruzzo a 20° C	12 - 15 s 4 mm DIN			
Applicazione	pressione di spruzzo	ugello	mani di spruzzo	
Aria / tazza	3 - 4 bar	1,2 – 1,4 mm	1	
Airless / Airmix				
Potlife				
Spessore / film secco	3 – 5 µm, non applicare ad alto spessore			
Appassimento	Ca. 10 min.			
Essiccazione	sovra- vernicabile	fuori polvere	al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20° C	10 min.			
Temperatura oggetto 20° C				

Indicazioni importanti:

Condizioni di applicazione: a temperature superiori a + 10°C ed umidità relativa fino a max. 75%.
Stoccaggio: stoccabile almeno 3 anni nell'imballo originale chiuse.

Consultare la scheda sistema di verniciatura L7 "Verniciatura di materiali plastici".

Nome	VbF (decreto sui liquidi combustibili)	Ordinanza sulle sostanze pericolose
Mipa 1K-Kunststoffprimer	A I	facilmente infiammabile, Xn, nocivo alla salute, contiene xilene

Questa scheda tecnica ha mero scopo informativo! Le suddette informazioni corrispondono, per quanto ne sappiamo, allo stato tecnico e sono basate sulle esperienze annose fatte durante la fabbricazione di nostri prodotti. I dati sono tuttavia non impegnativi e senza garanzia.