

Scheda tecnica

Trasparente MS bicomponente, satinato lucido ed elasticizzato per sovraverniciare particolarmente le basi opache (Mipa BC e Mipa WBC) applicate su supporti in plastica. Il trasparente è caratterizzato dall'eccellente resistenza alle intemperie e all'ingiallimento come anche da un'alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Il grado di brillantezza è adatto alle verniciature comuni di plastica a bassa brillantezza.

Resa: 6 – 8 m² / l.

Colore	incolore			
Rapporto di miscela	2:1 in volume			
Catalizzatore	Mipa 2K-Härter MS 10, MS 25 o MS 40			
Diluente	Mipa 2K-Verdünnung; aggiunta di 10 – 15 %			
Viscosità di spruzzatura a 20°C	18 – 20 s 4 mm DIN			
Applicazione	pressione	ugello	n° di mani	
aria / pistola a gravità	4 bar	1,3 – 1,4 mm	2	
HVLP	2,5 – 3 bar (pressione interna dell'ugello: 0,7 bar)	1,3 – 1,4 mm	2	
Pot-life	6 – 8 ore			
Spessore del film secco	50 – 60 µm			
Tempo di appassimento	5 – 10 minuti tra le mani			
Essiccazione	sovra-verniciabile	fuori polvere	secco al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20° C		30 min.	12 ore	24 ore
Temperatura oggetto 60° C		5 min.	30 min.	2 ore
Legislazione COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. B/e): 840 g/l (2007) Questo prodotto contiene al massimo 575 g/l di COV.			

Note:

Condizioni di applicazione: più di +10°C e al massimo 75% di umidità relativa

Stoccaggio: Conservabile per almeno 3 anni nelle condizioni originali d'imballaggio.

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento.