

Stucco poliestere universale bicomponente, di alta qualità, per chiudere ed uniformare irregolarità superficiali nel settore della riparazione di autoveicoli e della costruzione di veicoli e di macchine. Qualità professionale con caratteristiche eccellenti. Molto buona adesione su ferro, acciaio, alluminio, supporti zincati e vetroresina; ottima spatolabilità per ottenere superfici lisce e chiuse; alta tenuta su superfici verticali, alto potere riempitivo grazie alla granulometria fine; nessun distacco nelle zone ai margini della stuccatura durante la carteggiatura.

Tonalità di colore	beige			
Rapporto di miscela	100 : 2 in peso			
Catalizzatore	Mipa Härter P			
Diluente				
Viscosità di spruzzo a 20°C				
Applicazione	pressione di spruzzo	ugello	mani di spruzzo	
Aria / tazza				
Airless / Airmix				
Potlife	3 – 4 min.			
Spessore / film secco				
Appassimento				
Essiccazione	successiva applicazione	fuori polvere	al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20°C Temperatura oggetto 60°C	Carteggiabile dopo ca. 25 min. sia ad umido sia a secco			
Direttiva COV	Valore limite di EU per il prodotto (Kat. B/c): 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene al massimo 4 g/l VOC.			

Condizioni di applicazione: a temperature superiori a + 10 °C ed umidità relativa fino a max. 90 %. Lo stucco poliestere non indurisce a temperature inferiori a + 10°C.

Indicazioni importanti:

Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare le superfici da trattare! Eliminare completamente tramite carteggiatura prodotti termoplastici (tipo vernici a base di nitrocellulosa o acriliche monocomponenti) o acido-indurenti (tipo „wash-primer“) o vernici a base di resine sintetiche.

Fondi trattabili:

Mipa EP-Grundierfiller e Mipa 2K-Acrylgrund dopo completo indurimento. Mipa PX 9, dopo completo indurimento, può essere sovraverniciato con tutti i comuni sistemi vernicianti. Isolare le parti stuccate con un fondo riempitivo bicomponente Mipa.

Nome	VbF (decreto sui liquidi combustibili)	Ordinanza sulle sostanze pericolose
Mipa PX 9	annullato	infiammabile, Xn nocivo alla salute
Mipa Härter P	annullato	irritante, ossidante, contiene perossido di benzoile

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. Le schede tecniche di sicurezza e gli avvisi sull'etichetta del prodotto devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle informazioni.