

Mipa P 70 è un stucco riempitivo bicomponente con pigmenti di alluminio, privo di amianto su base di resine poliestere, che risponde alle esigenze di qualità nel settore costruzione e riparazione veicoli riguardo alla lavorazione, adesività e carteggiabilità. Per livellamenti di gravi e disuguaglianze su metallo, acciaio o vetroresina. Può essere applicato senza problemi su superfici verticali.

Tonalità di colore	grigio argento			
Rapporto di miscela	100 : 2			
Catalizzatore	Mipa Härter P			
Diluente				
Viscosità di spruzzo a 20°C				
Applicazione	pressione di spruzzo	ugello	mani di spruzzo	
Aria / tazza				
Airless / Airmix				
Potlife	4 - 5 min.			
Spessore / film secco				
Appassimento				
Essiccazione	successiva applicazione	fuori polvere	al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20°C	carteggiabile dopo ca. 20 min.			
Temperatura oggetto 60°C	carteggiabile dopo ca. 10 min.			
Direttiva COV	Valore limite di EU per il prodotto (Kat. B/c): 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l VOC.			

**Indicazioni importanti:**

Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare le superfici da trattare! Eliminare vecchie verniciature non indurite o fondi. Non applicare su prodotti termoplastici o acido-indurenti (primer reattivo). Mescolare bene Mipa P 70 e il catalizzatore Härter P.

Nome  
Mipa P 70

VbF (decreto sui liquidi combustibili)  
annullato

Ordinanza sulle sostanze pericolose  
infiammabile, Xn nocivo alla salute  
contiene stirene

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.