

Mipa P 50 è un stucco poliestere bicomponente rinforzato con fibre di vetro e privo di amianto. Grazie alle fibre di vetro, questo prodotto è ideale per superare piccole crepe, buche e perforazioni di ferro o acciaio causate dalla corrosione e per riparare la vetroresina. Inoltre, le cariche comprese nello stucco sono poco igroscopiche cosicché Mipa P 50 può essere utilizzato per riparare veicoli esposti all'acqua. Può essere applicato senza problemi su superfici verticali.

Colore	Giallo chiaro, latteo		
Rapporto di miscela	100 : 2		
Catalizzatore	Mipa Härter P		
Diluente			
Viscosità di spruzzo 20° C			
Applicazione	pressione di spruzzo	ugello	Mani di spruzzo
Air/pistola a gravità			
Airless /Airmix			
Potlife	4 – 5 minuti		
Spessore / film secco			
Tempo di appassimento			
Essiccazione	sovraverniciabile	fuori polvere	secco al tatto pronto al montaggio
Temperatura oggetto 20° C Temperatura oggetto 60° C	Carteggiabile dopo circa 20 min. Carteggiabile dopo circa 5-10 min.		
Legislazione COV	Valore limite UE per il prodotto (cat. B/b): 250 g/l Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV.		

Indicazioni importanti:

Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie da trattare! Eliminare vecchie verniciature o fondi non indurite. Non applicare su prodotti termoplastici o acido-indurente (primer reattivo). Mescolare bene Mipa P 50 e il catalizzatore Härter P.

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.