

Uso previsto

Facile da carteggiare e rinforzato di fibre di carbonio, il Mipa P 57 è un stucco poliestere bicomponente con fibre di vetro che aderisce su ferro e acciaio, zinco, alluminio, vetroresina e legno. Al contrario degli stucchi convenzionali con fibre di vetro, lo stucco P 57 contiene inoltre fibre di carbonio estremamente resistenti e conferisce quindi un'eccellente stabilità. Il prodotto si presta perfettamente al riempimento di crepe, piccoli fori e perforazioni causati dalla corrosione nel settore delle riparazioni auto.

Resa: --

Istruzioni di applicazione

	Colore	nero
	Rapporto di miscela	
	Catalizzatore	in peso (vernice : catalizzatore)
	Mipa Härter P	100 : 2
	per le verniciature totali	per le verniciature parziali
	Pot life	4 - 5 min con Mipa Härter P a 20 °C
	Diluente	--
	Viscosità di applicazione	
	pistola a gravità	Airmix/Airless
	Modalità di applicazione	
	Modalità di applicazione	Catalizzatore
		pressione (bar)
		ugello (mm)
		numero mani
		diluizione (%)
	Tempo di evaporazione	--
	Spessore di film secco	--

Versione: it 1224

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. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovravern- ciabile
20 °C	--	--	--	25 min	--
60 °C	--	--	--	10 min	--
Essiccazione ad infrarossi	--	--	--	4 - 5 min	--
(distanza ca. 80 cm e max 80 °C)					

Nota**Stoccaggio:**

--

Direttiva COV:

Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l.
 Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: Da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata. Gli stucchi poliesteri non induriscono più a una temperatura inferiore a +10 °C.

Istruzioni di applicazione: Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie. Le mani non indurate di vernici o fondi devono essere rimosse.

Non applicare su prodotti termoplastici o a contenuto acido (Reaktionsprimer).

Mescolare bene lo stucco con il catalizzatore. Non aggiungere più del 3 % di catalizzatore Härter P! L'aggiunta eccessiva o pure scarsa del catalizzatore può causare macchie nello strato di finitura.

Prima di ogni fase di lavorazione, pulire e sgrassare utilizzando Mipa Silikonentferner su tutta la superficie da verniciare.

Togliere completamente la ruggine fino al metallo nudo e carteggiare con una carta abrasiva di grana P 80 / 150.

Per i lavori di stuccatura su superfici metalliche non ferrose (ad es. alluminio, superfici zincate), Mipa EP-Primer-Surfacer può essere pre-impregnato prima del lavoro di stuccatura vero e proprio per garantire un'adesione ottimale.

Per migliorare la protezione contro la corrosione, p. es. restaurando un'auto d'epoca applicare una mano di fondo di Mipa EP-Primer Surfacer (consultare la scheda tecnica di Mipa EP-Primer-Surfacer).

Dopo l'essiccazione, carteggiare a secco con una carta abrasiva di grana P 150 / 240. Prima dell'applicazione del fondo carteggiare a secco tutta la superficie con una carta abrasiva di grana P 240 / 360 finché la superficie presenta un aspetto opaco.

Carteggiare lo stucco soltanto a secco.

Isolare con Mipa fondi mono- o bicomponente prima della sovraverniciatura.

Versione: it 1224

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. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com