Mipa P 99 Multi Star styrolreduziert

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



	ICA	previsto	١
u		DICVISIO	,

Mipa P 99 Multi-Star styrolreduziert è uno stucco riempitivo e di finitura con adesione su lamiera d'acciaio, lamiere zincate, alluminio, superfici zincate e vetroresina. Breve tempo di asciugatura e facile carteggiabilità sono altre caratteristiche di questo prodotto di punta.

Il contenuto di stirene di Mipa P 99 Multi-Star styrolreduziert è inferiore al 10%.

Resa: --

Istruzioni di applicazione



Colore

beige



Rapporto di miscela

Catalizzatore in peso in volume

(vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

Mipa Härter P 100 : 2



Catalizzatore

per le verniciature totali per le verniciature parziali



Pot life

3 - 4 min con Mipa Härter P a 20 °C



Diluente

__



Viscosità di applicazione

pistola a gravità Airmix/Airless



Modo di applicazione

Modo di applicazione Catalizzatore pressione ugello numero diluizione (bar) (mm) mani (%)



Tempo di evaporazione

Spessore di film secco

__

Mipa P 99 Multi Star styrolreduziert

Scheda tecnica



Pagina 2 / 2



_		••		
I em	no	dı	essico	cazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile			
20 °C				20 min				
60 °C				5 min				
essiccazione a infrarossi	_	-		4 - 5 min				
(distanza di circa 80 cm e max. 80 °C)								

Nota _____

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto categoria B/b 250 g/l.

Questo prodotto contiene max. 25 g/l.

Condizioni per l'applicazione: Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione. Lo

stucco poliestere non indurisce a temperature inferiori a +10 °C.

Istruzioni di applicazione: Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare le superfici.

Rimuovere le vecchie verniciature o i primer non induriti.

Non applicare su prodotti termoplastici o contenenti acidi (primer di reazione).

Mescolare bene il materiale per spatola e l'indurente. Non utilizzare più del 3% di Härter P! Il sottodosaggio o il sovradosaggio dell'indurente può causare la formazione di macchie nella finitura.

Prima di ogni operazione, pulire e sgrassare l'intera superficie da verniciare con Mipa Silikonentferner.

Rimuovere la ruggine dalle parti danneggiate con carta abrasiva P 80/150 a secco.

In caso di lavori di stuccatura su superfici di metalli non ferrosi (ad es. alluminio, superfici zincate), è possibile applicare una mano di fondo con Mipa EP-Primer-Surfacer prima della stuccatura vera e propria per garantire un'adesione ottimale.

Per una migliore protezione dalla corrosione, ad esempio nel restauro di auto d'epoca, applicare prima una mano di fondo con Mipa EP-Primer-Surfacer (vedi scheda prodotto Mipa EP-Primer-Surfacer).

Dopo l'essiccazione, carteggiatura a secco con carta abrasiva P 150/240. Prima di applicare il fondo, carteggiare tutta la superficie con carta abrasiva a secco P 240/360 fino a ottenere una superficie opaca.

Levigare la spatola solo a secco.

Isolare prima della sovraverniciatura con stucchi Mipa 1K o 2K.