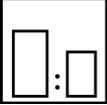
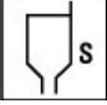
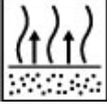


Usso previsto

Mipa Silikonentferner è un detergente e un sgrassante senza idrocarburi clorurati per materiali metallici e polimerici. Il prodotto può essere applicato con pennello, spazzola, strofinaccio, spugna o a spruzzo.

Resa : –

Istruzioni di applicazione

	Colore incoloro						
	Rapporto di miscela						
	Catalizzatore		in peso (vernice : catalizzatore)		in volume (vernice : catalizzatore)		
	–		–		–		
	Catalizzatore per le verniciature totali				per le verniciature parziali		
	–				–		
	Pot life –						
	Diluyente –						
	Viscosità di applicazione pistola a gravità				Airmix/Airless		
	–				–		
	Modo di applicazione						
	Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente	
	–	–	–	–	–	–	
	Tempo di evaporazione –						
	Spessore di film secco –						
	Tempo di essiccazione						
	temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile	
	–	–	–	–	–	–	

Versione: it 1120

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(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Nota

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/a: 850 g/l
Questo prodotto contiene al Massimo 743 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:** --