

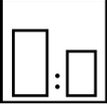
Usso previsto

Mipa WBS Beschleuniger è un componente del sistema per accelerare il processo di essiccazione di tutte le vernici ad acqua 1K e 2K. Il Mipa WBS Beschleuniger può essere utilizzato per ridurre i tempi di essiccazione quando si vernicia a basse temperature ambientali. Contiene COV. Senza glicoli, metalli pesanti e alchilfenoli etossilati (APEO).

Istruzioni per il dosaggio: Mipa WBS Beschleuniger può essere utilizzato sia in miscela che al posto dell'acqua deionizzata per la regolazione della viscosità. Più alta è la proporzione di Mipa WBS Beschleuniger selezionata, più l'essiccazione viene accelerata. L'accelerazione della essiccazione iniziale è chiaramente più forte dell'accelerazione dell'essiccazione totale. Di norma, l'uso di Mipa WBS Beschleuniger al posto dell'acqua deionizzata dimezza il tempo di essiccazione iniziale.

Resa : –

Istruzioni di applicazione

	Colore	–				
	Rapporto di miscela					
	Catalizzatore	in peso	in volume			
		(vernice : catalizzatore)	(vernice : catalizzatore)			
	–	–	–			
	Catalizzatore					
	per le verniciature totali	per le verniciature parziali				
	–	–				
	Pot life	–				
	Diluente	–				
	Viscosità di applicazione					
	pistola a gravità	Airmix/Airless				
	–	–				
	Modo di applicazione					
	Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione	ugello (mm)	numero mani	Diluente
	–	–	–	–	–	–
	Tempo di evaporazione	–				

Versione: it 0921

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

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

Nota

Stoccaggio: --

Direttiva COV: --

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: L'aggiunta di Mipa WBS Beschleuniger aumenta il tenore di COV.