

Usò previsto


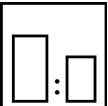






Mipa BC-Additiv VDG-HV è un additivo incolore che può essere utilizzato per aumentare la viscosità a spruzzo delle Mipa BC 2-Schicht-Basislacken (basi opache a due Strati). Questo aumento di viscosità è particolarmente utile alle alte temperature di applicazione, poiché questo porta generalmente ad un abbassamento della viscosità di spruzzatura e può avere un effetto negativo sulla lavorabilità delle basi BC a 2 strati.

Mipa BC-Additiv VDG-HV viene aggiunto come sostituto del diluente "BC-VDG" (= Mipa BC-Verdünnung), che è specificato nelle formulazioni BC al 20 % in peso.

Quindi regolare la viscosità di spruzzatura come di consueto utilizzando Mipa BC-Verdünnungen (diluenti BC) in un rapporto di 2:1 in volume.

Resa : –

Istruzioni di applicazione

	Colore incolore					
	Rapporto di miscela					
	Catalizzatore	in peso (vernice : catalizzatore)	in volume (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 (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
	--	--	--	--	--	--
	Tempo di evaporazione --					

Spessore di film secco

--

**Tempo di essiccazione**

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

Nota

Stoccaggio: per almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio

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: Applicare Mipa BC 2-Schicht Basislacke come al solito e secondo le istruzioni della scheda tecnica Mipa. I tempi di essiccazione menzionati in esso sono leggermente estesi a causa dell'aggiunta di Mipa BC-Additiv VDG-HV.