

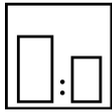
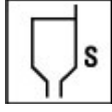
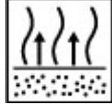
Emploi prévu

Mipa WBS Beschleuniger est un composant du système permettant d'accélérer le processus de séchage de toutes les peintures hydrodiluable 1K et 2K. Mipa WBS Beschleuniger peut être utilisé pour réduire les temps de séchage lors de la finition à des températures ambiantes plus basses. Contient des COV. Exempt de glycols, de métaux lourds et d'alkylphénols éthoxylés (APEO).

Dosage : Mipa WBS Beschleuniger peut être utilisé en mélange ou à la place du VE-Wasser pour ajuster la viscosité. Plus la proportion d'accélérateur WBS est élevée, plus le séchage est accéléré. L'accélération du séchage initial est nettement plus rapide que celle du séchage complet. En générale, le temps de séchage initial est réduit de 50% lorsque vous utilisez Mipa WBS Beschleuniger au lieu de VE-Wasser.

Rendement : –

Instructions d'emploi

	Couleur	–					
	Rapport de mélange						
	Durcisseur	en poids (laque : durcisseur)	en volume (laque : durcisseur)				
	–	–	–				
	Durcisseur pour le laquage complet	pour le laquage partiel					
	–	–					
	Vie en pot	–					
	Diluant	–					
	Viscosité de pistolage	pistolet à gravité	Airmix/Airless				
	–	–					
	Mode d'application	Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
	–	–	–	–	–	–	–
	Temps d'évaporation	–					
	Épaisseur de film sec	–					



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
--	--	--	--	--	--

Note

Stockage : --

Législation COV : --

Conditions de mise en œuvre : de +10 °C et jusqu'à une humidité relative de 80 %. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi : L'ajout de Mipa WBS Beschleuniger augmente la valeur de COV.