

Emploi prévu

Mipa Struktur-Additiv fein est un additif conçu pour les peintures Mipa OC, AC, PUR et PUR HS ainsi que pour les vernis Mipa 2K afin de créer des peintures 2K élastiques texturées. Particulièrement approprié pour peindre les pièces plastiques légèrement texturées d'un véhicule comme les pare-chocs ou les rétroviseurs extérieurs.


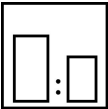





Rapport de mélange :

Peinture Mipa OC-/AC-/PUR-/PUR HS /verniss 2K + Mipa Struktur-Additiv 1 : 1 en poids

Ensuite ajouter le durcisseur comme mentionné dans la fiche technique de la peinture de base.

Rendement : –

Instructions d'emploi

	Couleur incolore					
	Rapport de mélange Durcisseur voir fiche technique de peinture de base	en poids (laque : durcisseur) --	en volume (laque : durcisseur) --			
	Durcisseur pour le laquage complet --		pour le laquage partiel --			
	Vie en pot voir la fiche technique de la peinture de base					
	Diluant voir la fiche technique de la peinture de base					
	Viscosité de pistolage voir la fiche technique de la peinture de base pistolet à gravité --		Airmix/Airless --			
	Mode d'application					
	Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
	pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,6	2 - 3	--
	HVLP (basse pression)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,6	2 - 3	--
	HVLP / pression interne de la buse	--	0,7	--	--	--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant séchage au four

Épaisseur de film sec

50 - 60 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
voir fiche technique de peinture de base	--	--	--	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

Législation COV : --

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

Instructions d'emploi : --