

Emploi prévu

Mipa 2K-Elastic est un additif pour augmenter l'élasticité des peintures Mipa 2K auto et 2K véhicules (OC, AC, PUR), de vernis transparents Mipa 2K, qui sont mélangés dans un rapport de mélange 2 :1 et de 2K-HS-Express-Klarlack CX 3. Cet additif est indispensable pour le revêtement des matières plastiques déformables.


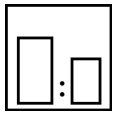



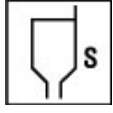

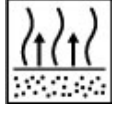
Quantité à ajouter :

peinture de base + 10 - 50 % Mipa 2K-Elastic

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 peut être rendu plus élastique en ajoutant jusqu'à 15 % de Mipa 2K-Elastic.

Rendement : –

Instructions d'emploi

	Couleur incolore						
	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 : 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 d'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : Le dosage du durcisseur n'est pas influencé par l'ajout de Mipa 2K-Elastic. Le temps de séchage se prolonge jusqu'à 100 % en fonction de la quantité ajoutée de Mipa 2K-Elastic. L'additif utilisé en combinaison avec Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 ne cause qu'une légère prolongation de temps de séchage.