

Verwendungszweck

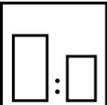
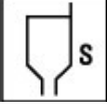
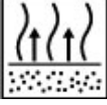
Mipa 2K-HS-Löser ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen bei der Verarbeitung von Mipa 2K-HS-Decklacksystemen. Mipa 2K-HS-Löser kann als Beispritzverdünnung bei folgenden Produkten eingesetzt werden:

Mipa PUR HS, Mipa OC, Mipa 2K-MS-Klarlacke, Mipa 2K-HS-Klarlacke

Nach dem Lackiervorgang müssen die Auslaufzonen (Spritznebelbereiche) sofort mit Mipa 2K-HS-Löser überlackiert werden. Hierbei sollte Mipa 2K-HS-Löser nur in dünnen, gleichmäßigen Schichten aufgebracht werden, bis sich die rauen Spritznebelbereiche sichtbar glätten. Nicht zu satt auftragen, da sonst mit Läuferbildung bzw. ungleichmäßigem Anlösen zu rechnen ist.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton farblos					
	Mischungsverhältnis	Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter		
		–	–	–		
	Härter	für Ganzlackierungen		für Teillackierungen		
		–		–		
	Topfzeit					
		–				
	Verdünnung spritzfertig eingestellt					
	Spritzviskosität	Fließbecher		Airmix/Airless		
		–		–		
	Auftragsverfahren	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge Verdünnung
		–	–	–	–	–
	Ablüftzeit					
		–				
	Trockenschichtdicke					
		–				



Trocknungszeit
Objekttemp.

Staubtrocken

Griffest

Montagefest

Schleifbar

Überlackierbar

–

–

–

–

–

–

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: –

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.