

### Verwendungszweck


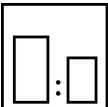



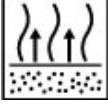
Mipa 2K-HS-Löser ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen bei der Verarbeitung von Mipa 2K-HS-Decklacksystemen. Mipa 2K-HS-Löser kann als Beispritzverdünnung bei folgenden Produkten eingesetzt werden:

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

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



**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
--	--	--	--	--	--

**Hinweise**

**Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:** --

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

**Verarbeitungshinweise:** Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.