

**Verwendungszweck**

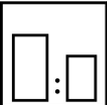
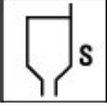
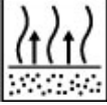
Mipa 2K-Löser ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen. Auch kann Mipa 2K-Löser zum Anlösen von vorhandenen Altlackierungen (Achtung: auf Eignung testen, um ungewolltes Hochziehen der Altlackierung zu verhindern) eingesetzt werden, um die Zwischenhaftung zur Folgebesechichtung zu verbessern. Hierbei muss Mipa 2K-Löser gleichmäßig auf die vorhandene Altlackierung appliziert und innerhalb weniger Minuten überlackiert werden. Mipa 2K-Löser kann als Beispritzverdünnung bei folgenden Produkten eingesetzt werden:

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

Nach dem Lackiervorgang müssen die Auslaufzonen (Spritznebelbereiche) sofort mit Mipa 2K-Löser überlackiert werden. Hierbei sollte Mipa 2K-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>	<b>nach Gewicht Lack : Härter</b>	<b>nach Volumen Lack : Härter</b>			
		–	–	–			
	<b>Härter 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>						
--						
	<b>Trocknungszeit</b>					
	<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>	<b>Überlackierbar</b>
	--	--	--	--	--	--

**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.