
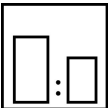



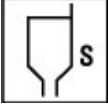

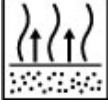


### Verwendungszweck

Mipa 2K-Reaktivzusatz verkürzt die Trocknung von Mipa 2K-HS-Decklacken sowie Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4. Besonders im Winter bei niedrigen Temperaturen empfehlenswert. Verbessert die Durchtrocknung bei Raumtemperatur erheblich, ohne die Staubtrockenzeit zu verkürzen. Dadurch wird der Verlauf nicht negativ beeinflusst. Führt auch bei Ofentrocknung zu einer deutlich schnelleren Durchhärtung. Durch den Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz VR in Verbindung mit Mipa 2K-HS-Härter HS 25 kann der Mipa 2K-HS-Härter HS 10 ersetzt bzw. eingespart werden. Achtung: Auch die Topfzeit wird reduziert (um ca. 50 %). Zugabe bis 20 %, wird anstelle der Mipa 2K-Verdünnung eingesetzt.

Ergiebigkeit: –

### Verarbeitungshinweise

	<b>Farbton</b> farblos					
	<b>Mischungsverhältnis</b>					
	<b>Härter</b>	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter			
	–	–	–			
	<b>Härter</b>					
	für Ganzlackierungen		für Teillackierungen			
	–		–			
	<b>Topfzeit</b>					
	Wird um ca. die Hälfte reduziert, siehe hierzu Produktinformation Stammlack.					
	<b>Verdünnung</b>					
	–					
	<b>Spritzviskosität</b>					
	Fließbecher		Airmix/Airless			
	–		–			
	<b>Auftragsverfahren</b>					
	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
	–	–	–	–	–	–
	<b>Ablüftzeit</b>					
	–					
	<b>Trockenschichtdicke</b>					
	–					



**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:** Erst kurz vor der Verarbeitung mischen. Bei Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz in Verbindung mit Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 bitte folgendes beachten: Für Spotrepair-Anwendung Mipa 2K-Härter HS 10 verwenden.

Bei der Verarbeitung mattierter Lackmaterialien wird der Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz VR nicht empfohlen, da es hierbei durch die Topfzeitverkürzung zum fleckigen Auftrocknen der Beschichtung kommen kann.