

Produkt-Information

2K-HS-Füller; Einsatz als : a) Kompaktfüller
b) Dickschichtfüller

Auch das Füllern von Teilflächen (spot-repair) ist ohne Nachsacken und Ränderbildung möglich.

Ergiebigkeit: 5 - 6 m² / Liter

Farbtöne	weiß, oxidgelb, grau, schwarz		
Mischungsverhältnis	4:1 nach Volumen		
Härter	Je nach Größe des Lackierobjektes: Mipa 2K -Härter H 5 kurz oder Mipa 2K-Härter H 10		
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe: a) ca. 5%; b) ohne		
Spritzviskosität 20°C	a) 25 - 30 s 4 mm DIN		b) unverdünnt
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	1,5 mm	2 - 3
Airless / Airmix	120-150 bar	0,33 mm	2 - 3
Topfzeit	3 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	a) 50-80 µm	b) -300 µm	
Ablüftzeit	15 Min.		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C Objekttemp. 60°C	3 - 5 h 30 - 40 Min. Naßschliff P 600 - 800 / Trocken P 320 nach Wärmetrocknung		
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 516 g/l VOC		

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Zur Verwendung als Vorlack kann bis 25% Mipa 2K-Acryllack AC und PUR zugemischt werden. Auf ca. 15 s 4 mm DIN verdünnen und nach mind. 15 Min. Naß-in-Naß überlackieren.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 4+1 Acrylfüller HS	entfällt	entzündlich
Mipa 2K-Härter H 10	A II	entzündlich, Xi
Mipa 2K-Härter H 5 kurz	A II	entzündlich, Xi
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.