



Mipa 2K-Reaktivzusatz

2K-Verdünnung extra kurz

d 2/0309

Seite 1 von 1

Produkt-Information

Mipa 2K-Reaktivzusatz verkürzt die Trocknung von Mipa PUR HS, OC sowie 2K-HS-Klarlack CC4 und C420. Besonders im Winter bei niedrigen Temperaturen empfehlenswert. Verbessert die Durchtrocknung bei Raumtemperatur und verkürzt die Trockenzeiten bei Ofentrocknung.

Durch den Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz 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 %)

Farbton	farblos		
Mischungsverhältnis	Zugabe bis 20 %, wird anstelle der Mipa 2K-Verdünnung eingesetzt.		
Härter	-		
Verdünnung	entfällt		
Spritzviskosität 20° C	siehe TM Stammlack		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft/Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit	Wird um ca. die Hälfte reduziert, siehe TM Stammlack		

Hinweise:

Erst kurz vor der Verarbeitung mischen.

Verarbeitungsbedingungen: Ab 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Reaktivzusatz	A II	entzündlich, Xn gesundheitsschädlich; enthält Xylo

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.