

Schnelltrocknender Speziallack auf Basis kunststoffverstärkter Kunstharze. Besonders widerstandsfähig gegen Salzwasser und Feuchtigkeit.

Ergiebigkeit: 5 - 8 m² / l.

Farbtöne	RAL 3002, RAL 9005, RAL 9011, DB 3575, DB 7350, DB 9124, DB 3630			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	Mipa Verdünnung UN, UN 21; Zugabe 15-20% (Airless: 10%)			
Spritzviskosität 20° C	18-20 s 4 mm DIN; (40-60 s für Airless)			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	4 - 5 bar	1,5 mm	2 - 3	
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 mm	2	
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	ca. 50 µm			
Ablüftzeit	10 - 15 Min. vor Ofentrocknung			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	30 - 60 Min.		5 - 6 h	16 h
Objekttemp. 60° C	10 - 15 Min.		40 - 60 Min.	nach Abkühlung

Hinweise:

Die Trocknung kann durch Verwendung von Mipa Härterverdünnung beschleunigt werden. Zugabe 15-20 % anstelle von Mipa Verdünnung UN oder UN 21.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.