

Ludil 1K Rapidfiller beige

Produkt-Information

Ludil Rapidfiller ist eine füllstarke 1K-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz ausgezeichneter Haftung auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium. Nur auf gut entfetteten Untergründen verarbeiten. Zink und Aluminium anschleifen. Nicht auf thermoplastischen Untergründen anwenden. Nicht mit Polyester-Spritzfüller überarbeiten. Kann mit allen herkömmlichen Decklacken überlackiert werden.

Variable Einsatzmöglichkeit als: a) Primer b) Füller

Ergiebigkeit: 5 - 7 m² / l.

Farbtöne	beige			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	Ludil 2K-Verdünnung; Zugabe: 50 %			
Spritzviskosität 20° C	18 - 22 s 4 mm DIN; Airless 40 - 50 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	a)	3 - 4 bar	1,1 - 1,5 mm	1 - 2
	b)	3 - 4 bar	1,1 - 1,5 mm	2 - 3
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 - 0,33 mm	2	
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	a) 10 - 15 µm	b) 40 - 50 µm		
Ablüftzeit	10 Minuten			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	Objekttemp. 20° C			
	2:1 mit Mipa Verdünnung WL	15 - 30 Min.	15 - 25 Min.	15 - 25 Min.
	2:1 mit Mipa Verdünnung UN	40 - 50 Min.	30 - 45 Min.	30 - 45 Min.
2:1 mit Mipa 2K-Verdünnung	60 - 80 Min.	50 - 70 Min.	50 - 70 Min.	

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Über + 10 ° C und max. 80 % Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Ludil Rapidfiller	entfällt	entzündlich, Xn, gesundheitsschädlich, enthält Xylol
Ludil Verdünnung WL	A I	leicht entzündlich
Ludil Verdünnung UN	A I	leicht entzündlich
Ludil 2K-Verdünnung	A II	entzündlich

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.