

Ludil Rostversiegelung

Produkt-Information

Ludil Rostversiegelung setzt in Rostschichten enthaltene Feuchtigkeit in Kohlendioxid um und entzieht so dem Rost die Grundlage. Der Untergrund wird verfestigt und versiegelt. Loser Rost muß nur grob entfernt werden. Ludil Rostversiegelung besitzt gutes Eindringvermögen auch in dicke Rostschichten. Stoppt auch Zinkkorrosion. Schon kurz nach einem Auftrag sind die Rostschichten versiegelt und können mit 1K- oder 2K-Grundierungen oder Spachtelkitt überarbeitet werden. Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium und Zink.

Ergiebigkeit: 15 - 20 m²/l.

Farbtöne	farblos			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	unverdünnt verarbeiten, bei Spritzauftrag 5 - 10% KH-Verdünnung			
Spritzviskosität 20° C	12 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	3 - 4 bar	1,2 - 1,4 mm	1	
Airless / Airmix				
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm				
Ablüßzeit				
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	30 - 60 Min.	10 - 15 Min.		
Objekttemp. 60° C				

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +15 ° C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Ludil Rostversiegelung kräftig in den Untergrund einstreichen. Vor einem Auftrag losen Rost, Öl, Fett und Schmutz sowie unterrostete Farbschichten entfernen.

Mipa Rostveriegelung reagiert mit Feuchtigkeit. Dose sofort nach Gebrauch verschließen. Kleinere Mengen unter Umständen erst aus der Dose entnehmen und dann verarbeiten.

Kennzeichnung

VbF

Gefahrstoffverordnung

Ludil Rostversiegelung

A II

entzündlich, Xn gesundheitsschädlich,
enthält Xylol