
Ziemus – Farben

Zicolin KH-Rostschutzgrundierung Nr. 885

Charakteristik:

Rostschutzgrundierung auf Basis eines Spezial-Alkydharzes.
Diese Zusammensetzung in Kombination mit einem hohen Zinkphosphatanteil garantiert sehr gute Haftung und Korrosionsschutz.

Anwendung:

Fertigungsbeschichtung: brennschneidfähig und überschweißbar.
Schnelltrocknende Rostschutzgrundierung auf Stahl für die industrielle Fertigung.

Kenndaten:

Basis:	Alkydharz
Farbton:	rotbraun, grau, schwarz, weiß
Festkörpergehalt:	66%
Schichtstärke:	50 my
Dichte:	1,35 g / ccm
Viskosität:	80-100 sec. / DIN 4mm
Flammpunkt:	über 23°C.
Ergiebigkeit:	ca. 200 g/qm bei 60 my Trockenschichtstärke
Temperaturbeständigkeit:	im ausgehärteten Zustand trocken ca. +80 °C. - -50°C.

Verarbeitung:

Untergrund:	fett-, rost-, zunderfrei
Airless-Spritzen:	60-80 sec. / DIN 4mm
EST.-Spritzen:	40-50 sec. / DIN 4mm (Druck:1,5 –2 bar)
Druckluft-Spritzen:	30-40 sec. / DIN 4mm
Tauchen:	20-25 sec. / DIN 4mm

Verdünnung:

Zicolin-KH-Spezial-Verdünnung Nr. 957V
Zicolin-Universal-Verdünnung Nr. 500V

Trocknung: (bei 20°C.)

staubtrocken:	20 min.
griffest:	45 min.
überpritzbar:	60 min.

Decklacke:

KH-Lacke, 2-Komp.-Lacke, PVC-Lacke,
NC-Lacke

Sicherheitsdaten:

siehe Sicherheitsdatenblatt