
Ziemus – Farben

Zicolin-Korrosionsschutzfarbe Nr. 5779

Charakteristik:

Einkomponentige Beschichtung auf Basis eines chlorierten Polymers, in Kombination mit einem Alkydharz. Sehr hohe Wetterbeständigkeit, sehr guter Korrosionsschutz und ausgezeichnete Haftung zeichnen dieses Produkt aus.

Anwendung:

Besonders geeignet als Einschichtsystem für Stahlkonstruktionen. Leicht zu verarbeiten durch Spritzen oder Streichen, wobei das Airless-Spritzen Vorzugsweise anzuwenden ist.

Kenndaten:

Basis:	Kombination aus chloriertem Polymer mit Alkydharz
Farbton:	schwarz
Glanzgrad:	matt
Spez. Gewicht:	1,25 g / ccm
Lieferviskosität:	ca. 250 sec. / DIN 4mm
Soll-Trockenschichtstärke:	100-120 my
Lagerfähigkeit:	ca. 6 Monate

Verarbeitung:

Untergrund:	Die zu behandelnden Teile sind von Öl, Fett Und anderen Verschmutzungen zu reinigen.
Airless-Spritzen:	80 sec.
Druckluft-Spritzen:	25-40 sec.
Streichen:	Lieferviskosität

Verdünnung:

Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 703V
Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 957V
Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 500V

Trocknung: (bei 20°C.)

staubtrocken:	60 min.
klebfrei:	ca. 1,5 – 2 Std.
überlackierbar:	nach 24 Std. (Forcierte Trocknung möglich)

Sicherheitsdaten:

siehe Sicherheitsdatenblatt