

PRODUKTDATENBLATT - PIPE PAINT WB53

WASSERLÖSLICHER ROSTSCHUTZLACK FÜR ROHRE

Eigenschaften und Anwendungsbereich

- Rostschutzlack für industrielle Anwendungen, mit schneller Trocknung und schneller Wasserfestigkeit.
- Pipe Paint WB53 kann nach dem Trocknen problemlos mit sich selbst überstrichen werden.
- Nach dem Lackieren: bei Lagerung an der Außenluft mit einer Plane oder Plastik abdecken. Vorsicht vor Kondensation!

Aufbringen

- Vor Gebrauch gut umrühren. Der Lack muss großzügig und deckend aufgebracht werden, sodass eine ausreichend dicke Schicht erzielt wird. Mit einem Pinsel, einer Farbrolle für Rohre oder Lackierhandschuhen aufbringen. Wenn Sie eine Farbrolle für Rohre verwenden, bringen Sie eine ausreichend dicke Schicht auf und können auch schwer erreichbare Stellen problemlos lackieren.

Oberflächenvorbereitung

- Sorgen Sie für einen trocknen, sauberen, staub- und fettfreien Untergrund. Dies verbessert die Haftung des Lacks

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Empfohlene Dicke der trockenen Schicht: 60 bis 80 Micron (mind. 2 Lagen)

Spezifisches Gewicht bei 20 °C: 1 L = ca. 1,30 kg

Max. Betriebstemperatur Rohr: 90 °C thermoplastisch

Aussehen nach Trocknung: Satinglanz

PRAKTISCHE EIGENSCHAFTEN

Werkzeug: Pinsel, Farbrolle oder Lackierhandschuh nach Gebrauch in Wasser tauchen, so kann das Werkzeug am nächsten Tag wieder verwendet werden.

Verdünnung: Wasser, max. 10%

Spuiterij GERAERTS

Reinigung Werkzeug:	Wasser
Theoretische Ergiebigkeit:	1 L für ca. 85 Meter Heizungsrohre mit Ø 51 mm
Trocken/staubtrocken: Klebefrei:	45 - 60 Min. 60 Min. Die Trocknung ist (abgesehen von der Schichtdicke) stark von der Luftzirkulation und der relativen Luftfeuchtigkeit abhängig.
Trocken:	4 Stunden - bei 20 °C und trockener Schichtdicke von 60 Mikron ist es bereits wasserfest.
Weiterheizen:	mindestens für 4 Stunden auf 80 °C und gut lüften
Mit sich selbst überstreichbar:	nach 4 Stunden
Verarbeitungsbedingungen:	Min. + 10°C Untergrundtemperatur Relative Luftfeuchtigkeit < 70%. Diese Bedingungen auch während des Trocknens einhalten. Sorgen Sie für einen trocknen, sauberen, staub- und fettfreien Untergrund. Dies verbessert die Haftung des Lacks. Verarbeitungstipp: Eine minimale Verarbeitungstemperatur von 12 °C und eine maximale relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Für eine gute trockene Filmbildung und um Flugrost zu vermeiden, empfehlen wir das Produkt auf Rohren mit einer Oberflächentemperatur von 18 bis 26 °C anzubringen und das Gewächshaus gut zu belüften, um eventuell freigesetzten Wasserdampf schnell abziehen zu lassen.
Galvanisierte/ pulverbeschichtete Rohre:	<ul style="list-style-type: none">• mit Primer SG_GALVAPRIM-PU vorbehandeln.• keine Pflanzen im Gewächshaus
Farbe:	Cloud White
Gebinde:	20 L
Haltbarkeit:	6 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. ACHTUNG: vor Frost und Temperaturen über 35 °C schützen. Bei Frost wird die Farbe unwiderruflich beschädigt.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

ADR not regulated