

PRODUKTDATENBLATT - PIPE PAINT H51

LÖSUNGSMITTELHALTIGER ROSTSCHUTZLACK FÜR ROHRE

Eigenschaften und Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none">• Rostschutzlack für industrielle Anwendungen, mit schneller Trocknung und gutem Korrosionsschutz, für Heizungsrohre und Stahlkonstruktionen.
Aufbringen	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Neue Rohre: 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 (2 Lagen)
Spezifisches Gewicht bei 20 °C:	1 L = ca. 1,30 kg
Max. Betriebstemperatur Rohr:	90 °C
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:	C30, max. 10%
Reinigung des Werkzeugs:	C30
Theoretische Ergiebigkeit:	1 L für ca. 70 m Heizungsrohre mit Ø 51 mm

Spuiterij GERAERTS

Trocken/staubtrocken:	± 30 Minuten
Weiterheizen:	mindestens für 4 Stunden auf 80 °C und gut lüften
Überstreichbar mit Coating 51:	Nach weniger als 4 Stunden oder mehr als 3 Wochen.
Verarbeitungsbedingungen:	Min. + 5 °C Untergrundtemperatur - Während des Verarbeitens und Trocknens des Lacks für gute Belüftung sorgen. - Sorgen Sie für einen trocknen, sauberen, staub- und fettfreien Untergrund. Dies verbessert die Haftung des Lacks. - Keine Pflanzen im Gewächshaus.
Galvanisierte/ pulverbeschichtete Rohre:	mit Primer SG_GALVAPRIM-PU vorbehandeln.
Farbe:	Cloud White
Gebinde:	20 L
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor extremer hohen oder niedrigen Temperaturen (- 5 °C < t °C < 35 °C).
Sicherheitsinformationen:	Siehe MSDS