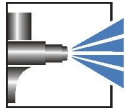




FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

WO1813H

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wasserverdünnbarer Einbrennlack ■ Anwendung z.B. in der Branche Bau und Sanitär ■ Guter Korrosionsschutz ■ Gute Haftung auf Stahl und Nichteisen-Metallen ■ Für den Außeneinsatz ■ Gute Härte und Elastizität 																						
Technische/ Physikalische Daten	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemittel-Basis</td> <td>Kombination aus speziellen Bindemitteln</td> </tr> <tr> <td>■ Farbton</td> <td>Alle gängigen Farbtöne</td> </tr> <tr> <td>■ Glanzgrad visuell</td> <td>seidengläzend</td> </tr> <tr> <td>■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)</td> <td>Auslaufzeit 27-32 Sekunden 4 mm Auslaufbecher</td> </tr> <tr> <td>■ Verdünnung</td> <td>demineralisiertes Wasser</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Wert</td> <td>7,8-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Dichte theoretische Bestimmung</td> <td>1,10-1,20 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Festkörper theoretische Bestimmung</td> <td>40-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung</td> <td>290-310 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Auftragsmenge theoretisch, ohne Applikationsverlust</td> <td>150-160 g/m², Schichtdicke 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Bezugsfarbton der angegebenen Werte</td> <td>Farbton von WO1813HRU705</td> </tr> </table>	■ Bindemittel-Basis	Kombination aus speziellen Bindemitteln	■ Farbton	Alle gängigen Farbtöne	■ Glanzgrad visuell	seidengläzend	■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)	Auslaufzeit 27-32 Sekunden 4 mm Auslaufbecher	■ Verdünnung	demineralisiertes Wasser	■ pH-Wert	7,8-8,5	■ Dichte theoretische Bestimmung	1,10-1,20 g/ml	■ Festkörper theoretische Bestimmung	40-45 %	■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	290-310 ml/kg	■ Auftragsmenge theoretisch, ohne Applikationsverlust	150-160 g/m ² , Schichtdicke 40 µm	■ Bezugsfarbton der angegebenen Werte	Farbton von WO1813HRU705
■ Bindemittel-Basis	Kombination aus speziellen Bindemitteln																						
■ Farbton	Alle gängigen Farbtöne																						
■ Glanzgrad visuell	seidengläzend																						
■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)	Auslaufzeit 27-32 Sekunden 4 mm Auslaufbecher																						
■ Verdünnung	demineralisiertes Wasser																						
■ pH-Wert	7,8-8,5																						
■ Dichte theoretische Bestimmung	1,10-1,20 g/ml																						
■ Festkörper theoretische Bestimmung	40-45 %																						
■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	290-310 ml/kg																						
■ Auftragsmenge theoretisch, ohne Applikationsverlust	150-160 g/m ² , Schichtdicke 40 µm																						
■ Bezugsfarbton der angegebenen Werte	Farbton von WO1813HRU705																						
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl 																						
Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelnrückstände. Um die Eignung der Lackqualitäten auf dem Untergrund sicherzustellen, sind Vorprüfungen zu empfehlen. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir: <ul style="list-style-type: none"> - für den Korrosionsschutz - z.B. phosphatieren - für Haftung - z.B. strahlen, beizen, schleifen 																						
Aufbauvorschlag	<table border="1"> <tr> <td>■ Untergrund</td> <td>auf blankem Stahlblech</td> </tr> <tr> <td>■ Decklack</td> <td>WO1813HRU704 Trockenfilmdicke 30 µm</td> </tr> </table>	■ Untergrund	auf blankem Stahlblech	■ Decklack	WO1813HRU704 Trockenfilmdicke 30 µm																		
■ Untergrund	auf blankem Stahlblech																						
■ Decklack	WO1813HRU704 Trockenfilmdicke 30 µm																						
Mechanische Prüfung	<table border="1"> <tr> <td>■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Verarbeitung und Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten. <p>Trockenfilmdicke darf 40 µm nicht überschreiten - Gefahr von Reaktionsblasen.</p>																						



FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe
WO1813H

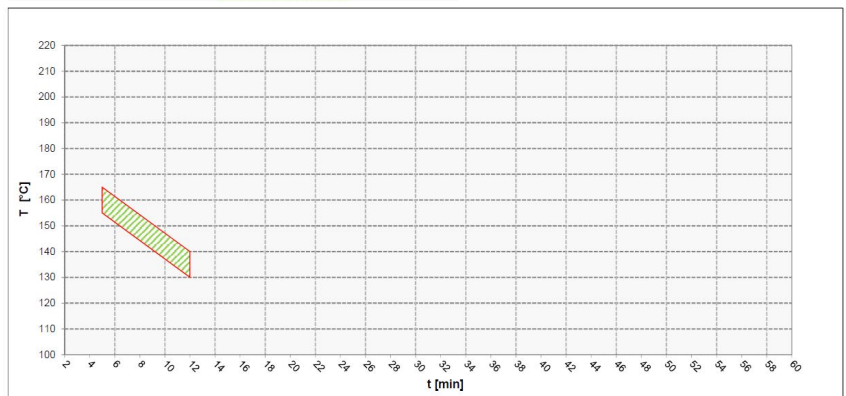
■ Objekttemperatur	10-30 °C
■ Verarbeitungsbedingungen	Raumtemperatur 18-25 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %
■ Tauchen	27-32 Sekunden/ 4 mm Auslaufbecher (DIN 53211)
■ Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916. Angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Löse- mitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

■ **Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz**
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Aushärtung

- Ofentrocknung 10 Min./ 140 °C - 5 Min./ 160 °C
- **Objekttemperatur**
grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Einbrennzeit t (min.)	Min Temperatur Cel.	Einbrennbereich	Max Temperatur Cel.
12	130	10	140
5	155	10	165
5	155	10	165



Lagerbeständigkeit

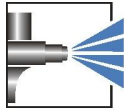
- Im Originalgebinde mindestens 9 Monate bei 5 bis 25 °C.
Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Spezielle Hinweise

- **Prüfbedingungen**
Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270.
Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation



FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe
WO1813H

dar.