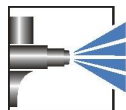


FREIOTHERM-Hydro-Grundfärg

WO1870H

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar ugnslack ■ Användning inom t.ex. bil- och fordonsbyggnadsektorn ■ God stenskottsresistens ■ Överlackeringsbar med pulverlacker 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akryl-/polyester-/aminoharts kombination</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>halvmatt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 30-40 sekunder 4 mm Utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,0-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,18-1,20 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>37-43 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>220-240 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>80-90 g/m², Skiktjocklek 20 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WO1870HRU740</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyester-/aminoharts kombination	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans visuell	halvmatt	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 30-40 sekunder 4 mm Utloppsbägare	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,0-9,0	■ Densitet teoretisk bestämning	1,18-1,20 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	37-43 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	220-240 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	80-90 g/m ² , Skiktjocklek 20 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1870HRU740
■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyester-/aminoharts kombination																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans visuell	halvmatt																						
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 30-40 sekunder 4 mm Utloppsbägare																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,0-9,0																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,18-1,20 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	37-43 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	220-240 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	80-90 g/m ² , Skiktjocklek 20 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1870HRU740																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. Kromatering resp. kromfri förbehandling. 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>■ Primer</td> <td>WO1870H Torr filmtjocklek 20 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Baslack</td> <td>WO1869H Torr filmtjocklek 20 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Klarlack</td> <td>PY1005BRA999 Torr filmtjocklek 90 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	Aluminium	■ Primer	WO1870H Torr filmtjocklek 20 µm	■ Baslack	WO1869H Torr filmtjocklek 20 µm	■ Klarlack	PY1005BRA999 Torr filmtjocklek 90 µm														
■ Underlag	Aluminium																						
■ Primer	WO1870H Torr filmtjocklek 20 µm																						
■ Baslack	WO1869H Torr filmtjocklek 20 µm																						
■ Klarlack	PY1005BRA999 Torr filmtjocklek 90 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Stenskottsprovning DIN EN ISO 20567-1</td> <td>Karakteristiskt värde <2</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Stenskottsprovning DIN EN ISO 20567-1	Karakteristiskt värde <2																		
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
■ Stenskottsprovning DIN EN ISO 20567-1	Karakteristiskt värde <2																						
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten. ■ Objekttemperatur 15-35 °C 																						

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.



FREIOTHERM-Hydro-Grundfärg

WO1870H

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 15-25 °C relativ luftfuktighet 50-70 % ■ Elektrostatisk möjlig, anläggningsspecifik ■ Elstat högotation vid leveransviskositet ■ Rengöring av utrustning Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424. ■ Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mellantork 10 Min./ 120 °C ■ Ugnstorkning 10 Min./ 180 °C - 20 Min./ 160 °C ■ Objekttemperatur Härdfönster erhålls på förfrågan
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast. <p>Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.</p>
Speciella råd	<ul style="list-style-type: none"> ■ Testförhållanden Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.</p>