

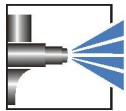


FREIOTHERM-Hydro-Dopplack

WO1895T

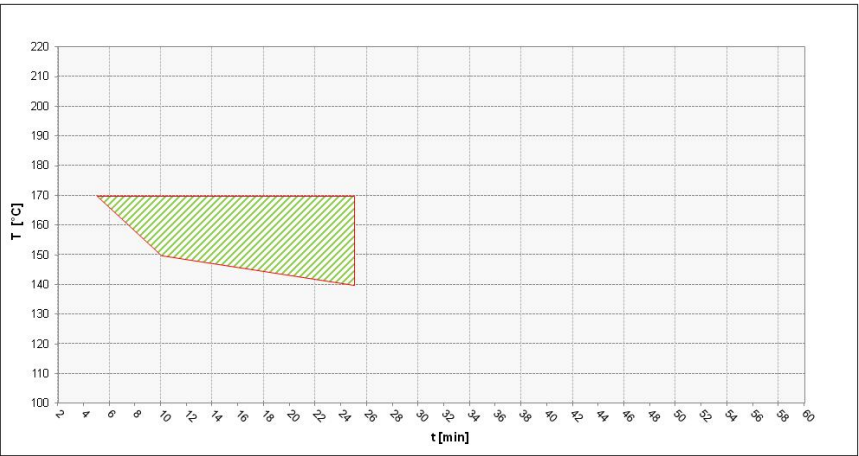
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar ugnslack ■ Användning inom t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn ■ God beständighet mot kondenserande fukt ■ God hårdhet och elasticitet ■ Överlackeringsbar med pulverlack 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Polyester-/ amonoharts kombination</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans DIN EN ISO 2813</td> <td>blank 60-80 vinkel 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 40-45 sekunder 4 mm Utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,7-8,9</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,05-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>42-48 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>300-350 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>250-300 g/m², Skiktjocklek 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WO1895TRA300</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans DIN EN ISO 2813	blank 60-80 vinkel 60°	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 40-45 sekunder 4 mm Utloppsbägare	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,7-8,9	■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,25 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	42-48 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	300-350 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	250-300 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1895TRA300
■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans DIN EN ISO 2813	blank 60-80 vinkel 60°																						
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 40-45 sekunder 4 mm Utloppsbägare																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,7-8,9																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,25 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	42-48 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	300-350 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	250-300 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1895TRA300																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stål ■ Stål, passiverade resp. förbehandlade underlag 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter, rost, valshud, vax och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. Vid högre krav rekommenderar vi: för korrosionsskydd - t.ex. fosfatering för vidhäftning - t.ex. blästring, betning, slipning 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>på järnfosfaterad stålplåt</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WO1895TRA300 Torr filmtjocklek 30 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt	■ Täckfärg	WO1895TRA300 Torr filmtjocklek 30 µm																		
■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt																						
■ Täckfärg	WO1895TRA300 Torr filmtjocklek 30 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Beständighetstester	<table border="1"> <tr> <td>■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)</td> <td>120 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2</td> </tr> <tr> <td>■ Kemikaliebeständighet</td> <td>Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och</td> </tr> </table>	■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)	120 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2	■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och																		
■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)	120 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																						
■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och																						

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.

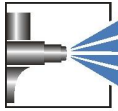


FREIOTHERM-Hydro-Dopplack

WO1895T

	koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.
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. Torr skiktjocklek 40 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor.
	<ul style="list-style-type: none"> Objekttemperatur 10-30 °C
	<ul style="list-style-type: none"> Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %
	<ul style="list-style-type: none"> Sprutning konventionell vid leveransviskositet Munstycke: 1,4 mm Spruttryck 3,5 bar
	<ul style="list-style-type: none"> Doppning 30-35 Sek./ 4 mm Utloppsägare (DIN 53211)
	<ul style="list-style-type: none"> Elektrostatisk möjlig, anläggningsspecifik
	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<ul style="list-style-type: none"> Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> Ugnstorkning 15 Min./ 150 °C - 10 Min./ 160 °C
	<ul style="list-style-type: none"> Objekttemperatur grönskuggad markering = härdningsbetingelser med goda slutegenskaper
	
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</p>

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-Dopplack**
WO1895T

egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.

Speciella råd■ **EFD-Info**

Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info.
Nr. 111

■ **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

Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.