

Produktinformasjon



DELFLLEET F3915

PRODUKT

Delfleet UHS akselerator

F3915

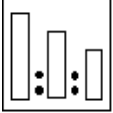
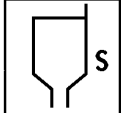


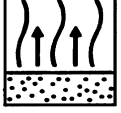

PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet UHS akselerator er beregnet for å forbedre gjennomherdingen av både Delfleet UHS DG og Delfleet UHS klarlakk.

Katalysatorteknologien i F3915 reduserer tørke- og ovnstørketidene uten å forringe de fremragende egenskapene man normalt forventer av Delfleet UHS-systemer.



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	<p style="text-align: center;">DG Etter mengde</p> <p>UHS DG 3 F3276 1 F330* 0,5</p>		<p style="text-align: center;">Klarlakk Etter mengde</p> <p>F3460 3,5 F3278/F3279 1</p>	
	Deretter tilføyes opptil 50 ml F3915 pr. liter aktivert lakk			
Potlife ved 20 °C: 1 time				
	Viskositet:	DG	Klarlakk	
		17-25 sek. DIN4/20 °C	17-25 sek. DIN4/20 °C	
	Oppsett av pistol:	Standardmessig	Standardmessig	
	Antall lag:	1.5 - 2	1.5 - 2	
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking Før overlakkering	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr 60 °C ovnstørking (metalltemp.)	HVLP	TRYKK	
		10-15 min. 4 timer 30 min.	10-15 min. 4 timer 30 min.	
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	50 µm 125 µm 9 m ² /l	50 µm 125 µm 9 m ² /l	
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakktykkelse.				



REPARASJON OG OMLAKKERING

F3915 fremskynder herdingen av Delfleet UHS-produktsystemer og endrer deretter tørkeegenskapene. Filmen kan koke opp under visse forhold, hvis avluftingen av Delfleet UHS-systemer varer lenger enn 30 minutter før omlakkering. Det anbefales å bruke en avluftingstid på mellom 5 og 25 minutter eller la det tørke helt før påføring av etterfølgende lag.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i bruksklar form er maks. 420g/l VOC.
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

