

TEKNISKT DATABLAD

Utgivningsdatum:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K WB SYNTHETIC HYDRO-THINNABLE GLOSS TOPCOAT 8-863

PRODUKTBSKRIVNING

Selemix 8-863 Synthetic 1K Hydro-Thinnable Gloss Topcoat, är baserad på hartser med hög torrhalt, och är vattenspädbar, vilket ger en låg VOC topplack.

Passande att använda tillsammans med *Selemix* Aqua 1K Polyurethane primer 5-8851. Det ger ett komplett vattenburet system med bra motståndskraft och torkningsegenskaper. Kan även användas över lösningsmedelsbaserad *Selemix* primer så länge de är helt genomhärdade.

PRODUKTER

8-863 *Selemix* 1K WB Synthetic Hydro-Thinnable Gloss Topcoat
WBxx *Selemix* Waterborne Tinters

Förtunning:

Vatten Kranvatten

UNDERLAG OCH FÖRBEREDNING



5-8851 1K Polyurethane
Primer

Vått-i-vått eller maskinslipa med P320-360 och avfetta
noggrant






Målade ytor

Maskinslipa med P320-360 och avfetta noggrant




Applicera endast på rena och torra ytor där temperaturen överstiger nollgradigt för att undvika risk för kondens. Säkerställ tillräcklig ventilation under applicering och torkning.

BLANDNING

Rör om topplacken ordentligt före aktivering och kontrollera kulören före användning.

	Produkter	Konventionell	Air-Assisted Airless
	Blandning efter vikt: 8-863 Topcoat Vatten	1000 0 - 50	1000 0
	Blandning efter volym: 8-863 Topcoat Vatten	10 0 – 0.5 (0-5%)	10 Utspädning behövs ej
	Viskositet (vid 20°C): Brukstimid (vid 20°C):	55-65 sek DIN4 Obegränsad	Leveransviskositet Obegränsad

APPLICERING

	Utrustning	Konventionell	Air-Assisted Airless
	Pistolinställningar: Lufftryck: Färgtryck:	Munstycke: Självmätande: 1.3 - 1.6 mm Sugmatande: 1.6 - 1.8 mm Tryckmatande: 0.8 - 1.2 mm HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A	Munstycke: 9-11 0.23-0.28 mm 2.5 – 3 Bar 70 - 100 Bar
	Antal varv: Avluftning mellan varv:	2 medium varv 10-25 min minst vid 20°C	1 lätt torr + 1 fullt varv 2 min minst vid 20°C
	Torkning: Avluftning före ugnstork: Våt filmtjocklek: Torr filmtjocklek:	Lufttork N/A 100-125 µm 40-50 µm	Lufttork N/A 100-125 µm 40-50 µm

MATT/GLANSGRAD (Alla kulörer)

	8-864 Matt	8-863/8-864 Semi-matt	8-863/8-864 Semi-glans	8-863 Glans	8-863 Svarta kulörer glans
8-863	-	35 %	50 %	75 %	85 %
8-864	75 %	40 %	25 %	-	-
Mixbaser	25 %	25 %	25 %	25 %	15 %

TORKTIDER



vid 20°C

Dammfri	10-15 min
Beröringsbar	4 - 5 timmar
Hanterbar	24 timmar
Genomhärdad	48 timmar
Ugnstorkning:	Rekommenderas ej
Överlackeringsbar:	Minst: 24 timmar Max: 7 dagar utan slipning på ren yta med samma produkt
Notering:	Lägre temperatur eller högre filmtjocklek än 50 µm kräver längre torktid. Angivna torktider är ungefärliga och kommer variera beroende på torkningsförhållanden och filmtjocklek. Dålig ventilation, temperatur under 20°C, luftfuktighet över 85% RH och överdrivet tjocka varv kräver längre torktid.

TEKNISK DATA

Baserad på sprutfärdig produkt inklusive vatten:	
VOC (g/L):	60 g/L
Torrhalt (vikt):	27-37 %
Torrhalt (volym):	25-30 %
Teoretisk täckförmåga:	5 - 6 m ² per liter vid 50 µm DFT
Densitet (sprutfärdig)	1.03-1.10 Kg/L
Glans:	Blank till matt finish
Förvaring:	FÖRVARA FROSTFRITT, ÖVER 4°C. Långvarig exponering för hög temperatur eller direkta värmekällor bör undvikas

PRODUKTKODER OCH BESKRIVNING

Selemix kod	Förkortning	Produktbeskrivning	Storlek	
1.788.6300/E3.75K	8-863	1K WB Synthetic Hydro-Thinnable Gloss Topcoat	3.75	Kg
1.788.6400/E3.75K	8-864	1K WB Synthetic Hydro-Thinnable Matt Topcoat	3.75	Kg

HÄLSA OCH SÄKERHET

För omfattande hälsa-, säkerhet- och miljöanvisningar, vänligen se relevanta säkerhetsdatablad och etiketten på produkten.

DENNA PRODUKT ÄR ENDAST AVSEDD FÖR PROFESSIONELLT BRUK

Informationen i detta datablad är endast vägledande. Den som använder produkten utan att först inhämta närmare information om dess stabilitet i den avsedda användningen handlar på egen risk. Vi kan inte påta oss något ansvar för det färdiga resultatet eller för eventuella förluster eller skador (bortsett från dödsfall eller personskador orsakade av vår försumlighet) Informationen i detta datablad kan komma att ändras p.g.a. nya rön och vår kontinuerliga produktutveckling. De angivna torktiderna är genomsnittstider vid 20°C. Filmtjocklek, luftfuktighet och verkstadstemperatur kan påverka torktiden.

FÖR VIDARE INFORMATION VÄNLIGEN KONTAKTA:

Selemix Customer Service and Sales Group
Needham Road
Stowmarket, Suffolk
IP14 2AD, England
Tel: 01449 771771

The PPG Logo and SELEMIX are registered trademarks and the Hexagon Logo is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.