

TEKNISK DATABLAD

Udgivelsesdato:
Juni 2024

SELEMIX[®] 1K CELLULOSE MAT TOPCOAT 7-350

PRODUKTBESKRIVELSE

Selemix 7-350 1K Cellulose Matt Topcoat er en 1K Nitrocellulose-finish til ensfarvede og enkeltlags metallic-finish. Den er meget hurtigtørrende og tørrer til en mat finish. Den kan blandes med 7-360 1K Cellulose Gloss Topcoat for at give mellemliggende glansniveauer.

Den er velegnet til maling og renovering af inventar, maskiner og udstyr og mange andre industrielle maleopgaver, hvor der kræves en hurtigtørrende, mat finish.

PRODUKTER

7-350 *Selemix 1K Cellulose Matt Topcoat*
NPxx *Selemix NP Tinters*

Fortynder:

1-215 Nitrofortynder
1-205 Aromafri fortynder

UNDERLAG OG FORBEREDELSE



Grundede/malede
overflader PU- eller
polyesterfyldstoffer

Maskinslibning med P320-400-skiver og affedtning






Selemix 1K-primere
(7-810, 7-820, 3-080X) :

Se Primer TDS for overlakeringstid

Påfør kun på en ren og tør overflade med en temperatur over dugpunktet for at undgå kondens. I lukkede rum skal der sørges for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring.

BLANDING

Bland malingen grundigt, før den aktiveres, og tjek farven før brug.

	Funktioner	Konventionel
	Efter vægt: 7-350 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1000 400 - 500
	Efter volumen: 7-350 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1 1 - 1.4 (100 - 140%)
	Viskositet (ved 20 °C): Pot life (ved 20 °C):	18-22 sekunder DIN4 Ubegrænset

PÅFØRING

	Funktioner	Konventionel
	Opsætning af sprøjtepistol:	Dyse: Overliggende kop: 1,3-1,4 mm Sugefødning: 1,6-1,8 mm Trykfødning: 0,85-1,2 mm
	Lufttryk:	HVLP: 2 bar Standard: 2-3 bar N/A
	Væsketryk:	
	Antal lag:	2-3
	Afluftning mellem lagene:	10-15 minutter
	Tørring:	Lufttørring
	Tykkelse af tør film:	35-45 micron

TØRRETIDER



ved 20°C

Støvfri:	10-15 minutter
Berøringstør:	30-40 minutter
Afdækningstid:	4-8 timer
Håndteringstør:	40-50 minutter
Gennemtør:	12-16 timer
Overlakeringstid:	Minimum: 6 timer Maksimum: 24 timer i sig selv uden slibning

Lavere temperatur eller filmtykkelse højere end 45 µm vil forlænge tørretiden

TEKNISKE DATA

Baseret på brugsbar blandet lak inklusive fortynder:	
VOC (g/L):	678-692 g/L (afhængigt af farve og fortynding)
Faststofindhold (vægt):	29-37 %
Faststofindhold (volumen):	22-24 %
Opløsningsmiddelindhold (vægt):	63-71 %
Massefylde (klar til brug)	0,88-1,06 kg/L
Teoretisk dækkeevne:	5,6-6,0 m ² /L ved 40 mikrometer DFT
Glans:	Mat

PRODUKTKODER OG BESKRIVELSER

Selemix-kode	Kort kode	Produktbeskrivelse	Pakkestørrelse	
7-350/E4K	7-350	Cellulose-topcoat	4	Kg
7-350/E16K	7-350	Cellulose-topcoat	16	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitrofortynder	1	l
1.921.3215/E5	1-215	Nitrofortynder	5	l
1.991.1205/E25	1-205	Aromatfri fortynder	25	l

SUNDHED OG SIKKERHED

For omfattende sundheds-, sikkerheds- og miljørådgivning henvises til de relevante sikkerhedsdatablade og produktmærkater.

DETTE PRODUKT ER KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Oplysningerne i dette ark er kun vejledende. Enhver person, der bruger produktet uden først at foretage yderligere undersøgelser af produktets stabilitet til det tilsigtede formål, gør det på egen risiko, og vi kan ikke påtage os noget ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skader (bortset fra død eller personskade som følge af vores uagtsomhed), der opstår som følge af en sådan brug. Oplysningerne i dette ark kan ændres fra tid til anden i lyset af vores erfaring og vores politik om løbende produktudvikling. De angivne tørretider er gennemsnitstider ved 20 °C. Filmtykkelse, luftfugtighed og butikstemperatur kan alle påvirke tørretiden.

FOR YDERLIGERE INFORMATION KONTAKT VENLIGST:

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