

TEKNISK DATABLAD

Feb 2020

SELEMIX[®] 1K CELLULOSE MAT TOPCOAT 7-320

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 7-320 Cellulose Mat Topcoat er en 1K nitrocellulose finish til solide farver og enkeltlags metallic finish. Det har meget hurtig tørring og tørrer til en mat finish. Det kan kombineres med 7-330 højglansbinder for at give halvblank og halvmat finish. Det er velegnet til lakering og istandsættelse af inventar, maskiner og udstyr og mange andre industrielle lakeringsanvendelser, hvor det er nødvendigt med hurtigtørrende mat finish.

PRODUKTER

7-320 Selemix Cellulose Mat Topcoat
NPxx Selemix NP Tonere

Fortyndere:

1-215 Nitro Fortynder
1-205 Aromatic Fri Fortynder

UNDERLAG OG FORBEREDELSE



Lakerede overflader
Polyurethane eller
Polyester Fillers

Maskin slib med P320-400 og rengør derefter






Selemix 1K primere :
7-810, 7-820, 2.708.080X

Se Primer TDS angående omlakeringstid

Påfør kun på en ren og tør overflade med en temperatur over dugpunktet for at undgå kondensation. Sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring.

BLANDING

Bland maling grundigt inden aktivering, og kontroller farven inden brug

	Egenskaber	Konventionel
	Ved Vægt: 7-320 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1000 600-800
	Ved Volume: 7-320 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1 0.7 – 1 (70-100%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	18-22 sek DIN4 Ubegrænset

PÅFØRING

	Egenskaber	Konventionel
	Sprøjte opsætning:	Dyse: Overliggende kop: 1.3-1.4mm Sugefødning: 1.6-1.8mm Lavtryk/Membran: 0.85-1.2mm
	Luft tryk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Væske tryk:	N/A
	Antal Lag:	2-3
	Flash-off mellem lagene:	10-15 mins
	Tørring:	Luft tørring
	Tør filmtykkelse:	35-45 mikron

TØRRE TIDER



at 20°C

Støv tør:
Berørings tør:
Afdækning:
Håndterbart:
Gennemtør:
Overlakerings tid

10-15 min
30-40 min
6-12 timer
40-50 min
16-24 timer
Minimum: 6 timer
Maximum: 24 timer uden slibning

Lav temperatur eller film tykkelse over 45µm
Vil forlænge tørretiden.

TEKNISKE DATA

Baseret på ready-for-use blandet lak inklusiv fortynder:

VOC (g/L):
Fast indhold (vægt):
Fast indhold (volume):
Flydende indhold (vægt):
Egenvægt (Ready for use)

698-724 g/L (afhængig af farve og fortynding)
22-27 %
14-18 %
73-78%
0.92-0.97 Kg/L

Teoretisk dækkeevne:

3.5-4.4 m²/L at 40 mikron DFT

Glans:

Mat



PRODUKTKODE OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Packsize	
1.773.2000/E4K	7-320	Cellulose Matt Topcoat	4	Kg
1.773.2000/E16K	7-320	Cellulose Matt Topcoat	16	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Thinner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Thinner	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromatic-Free Thinner	25	Lt

511

Helse og sikkerhed

Læs om råd vedrørende sundhed, sikkerhed og miljø i de pågældende sikkerhedsdatablade og på produktets etiketter.

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 ydelsen af produktet eller for tab eller skade (bortset fra død eller personskade som følge af vores uagtsomhed) som følge af sådan brug. Oplysningerne i dette ark kan ændres fra tid til anden i lyset af vores erfaring og vores politik for kontinuerlig produktudvikling. De angivne tørretider er gennemsnitstider ved 20 ° C. Filmtykkelse, fugtighed og butikstemperatur kan alle påvirke tørringstiderne.

FOR YDERLIGERE INFORMATION KONTAKT VENLIGST:

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