

## TEKNISK DATABLAD

Feb 2020

# SELEMIX® 1K CELLULOSE GLANS TOPCOAT 7-310

### PRODUKT BESKRIVELSE

*Selemix 7-310 Cellulose Topcoat er en 1K nitrocellulose-finish til solide farver og enkeltlags metallic finish. Det har meget hurtig tørring og giver en blank finish. Det er velegnet til lakering og renovering af inventar, maskiner og udstyr og mange andre industrielle lakeringsanvendelser, hvor det er nødvendigt med en hurtigtørrende glansfuld finish.*

### PRODUKTER

7-310                *Selemix Cellulose 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
	<b>Ved Vægt:</b> 7-310 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1000 1000-1200
	<b>Ved Volume:</b> 7-310 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1 1 – 1.2 (100 - 120%)
	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 min
	Tørring:	Lufttørring
	Tør filmtykkelse:	35-45 mikron

## TØRRETIDER



at 20°C

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

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

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

## TEKNISK DATA

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

VOC (g/L):

616-732 g/L (afhængig af farve og fortynding)

Fast indhold (vægt):

35-40 %

Fast indhold (volume):

26-29 %

Flydende indhold (vægt):

60-65 %

Egenvægt (Ready for use)

0.97-1.19 Kg/L

Teoretisk dækkeevne:

6.5-7.1 m<sup>2</sup>/L at 40 mikron DFT

Glans:

Glans

## PRODUKTKODE OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Packsize	
1.773.1000/E4K	7-310	Cellulose Topcoat	4	Kg
1.773.1000/E16K	7-310	Cellulose 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



## 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 personskaade 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. Filthykkelse, 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