

## TEKNISK DATABLAD

Feb 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K CELLULOSE BLANK TOPPLAKKK 7-310

### PRODUKT BESKRIVELSE

*Selemix 7-310 Cellulose Topplakk er en 1K nitrocellulose-finish til solide farger og 1 sjikt metallic finish. Den har meget hurtig tørk og gir en blank finish. Det er velegnet til lakkering og renovering av inventar, maskiner og utstyr og mange andre industrielle lakkeringer, hvor det er nødvendig med en hurtigtørkende blank finish.*

### PRODUKTER

7-310            *Selemix* Cellulose Topplakk  
NPxx           *Selemix* NP Tonefarger

**Tynnere:**

1-215           Nitro Tynner  
1-205           Aromat Fri Tynner

### UNDERLAG OG KLARGJØRING



Lakkerte overflater  
Polyuretan eller  
Polyester Sparkel

Maskin slip med P320-400 rondell og avfett






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

Se Primer TDS angående omlakkeringstid

Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur under duggpunktet, dette for å unngå kondensering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørk i trange lokaler

## BLANDING

Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

	Egenskaber	Konvensjonell
	<b>Etter Vekt:</b> 7-310 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	1000 1000-1200
	<b>Etter Volum:</b> 7-310 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	1 1 – 1.2 (100 - 120%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	18-22 sek DIN4 Ubegrenset

## PÅFØRING

	Egenskaper	Konvensjonell
	Sprøytepipist oppsett:	Dyse: Overkopp: 1.3-1.4mm Underkopp: 1.6-1.8mm Trykkmatet: 0.85-1.2mm
	Lufftrykk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Væsketrykk:	N/A
	Antall strøk: Avlufing mellom strøk	2-3 10-15 min
	Tørking: Tørrfilmtykkelse:	Lufttørkes 35-45 mikron

## TØRKETIDER



at 20°C

Støvtørr:	10-15 min
Berøringstørr:	30-40 min
Tørr til teiping	6-12 hour
Håndteringstørr:	40-50 min
Gjennomtørr:	16-24 timer
	Minimum: 6 timer
Overlakkeringstid	Maksimum: 24 timer med seg selv uten sliping

Lavere temperaturer eller filmtykkelse over 45µm  
 Vil øke tørketiden

## TEKNISK DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:

VOC (g/L):	616-732 g/L (afhængig af farve og fortynding)
Tørrstoff innhold (Vekt):	35-40 %
Tørrstoff innhold (volum):	26-29 %
Løsemiddel innhold (vekt):	60-65 %
Egenvekt (Klar til bruk)	0.97-1.19 Kg/L
Teoretisk dekkevne:	6.5-7.1 m <sup>2</sup> /L at 40 mikron DFT
Glans	Blank

## PRODUKTKODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
1.773.1000/E4K	7-310	Cellulose Topplakk	4	Kg
1.773.1000/E16K	7-310	Cellulose Topplakk	16	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Tynner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Tynner	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromat-Fri Tynner	25	Lt



## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene

**Dette produktet er utelukkende til profesjonell bruk.**

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.

511

**SELEMIX SYSTEM** er et varemerke som tilhører PPG-konsernet.

**PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300 2860 Søborg, Danmark**

**Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43**

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.

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.