

## TEKNISK DATABLAD

Issue date:  
Feb 2020

# SELEMIX® 1K KLORERT ALKYD TOPPLAKK 7-910

## PRODUKT BESKRIVELSE

*Selemix* 7-910 1K Kloretert Alkyd Topplakk er en blank 1K finish for solide farger og 1 sjikt metallic.

Den har god kjemisk motstand og god holbarhet til exterior. Den er kompatibel med *Selemix* raskt tørkende primere, dette gir et varig lakksystem. Påføres med konvensjonell sprøyte.

Den er egnet for lakkering av maskiner og utstyr, samt mange andre industrilakkerte objekter hvor kjemisk motstand og varighet er ønsket.

## PRODUKTER

7-910                    *Selemix* 1K Kloretert Alkyd Topplakk  
NPxx                   *Selemix* NP Tonefarger

### Tynnere:

1-610                    Syntetisk Tynner  
1-215                    Nitrocellulose 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

Referer til Primer TDS for overlakkerings tid

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 tork i trange lokaler

## MIKSING


Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

Utstyr	Konvensjonell
<b>Etter Vekt:</b> 7-910 Topplakk 1-610 / 1-215 Tynner	1000 400-500
<b>Ettre Volum:</b> 7-910 Topplakk 1-610 / 1-215 Tynner	5 2 – 2.5 (40-50%)
 Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	20-25 sek DIN4 Ubegrenset

## PÅFØRING

Utstyr	Konvensjonell
 Sprøytetipstol oppsett:  Lufttrykk: Væsketrykk	Dyse: Overkopp: 1.3-1.4mm Underkopp: 1.6-1.8mm Trykkmatet: 1.0-1.2mm  HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A
 Antall strøk: Avlufting mellom strøk	2-3  10-15 min
 Tørking: Våtfilmtykkelse: Tørrfilmtykkelse:	Lufttørkes 120 micron 40-55 micron

## TØRKETIDER

 ved 20°C	Støvtørr: 10-15 min Berøringstørr: 1-2 Timer Tørr til teiping: 16 Timer Håndteringstørr: 3-4 Timer Gjennomtørr: 36-48 Timer Overlakkeringstid: Overlakkernes innen 2 Timer Eller minimum 7 dager og slip (P320-360)
	Lavere temperaturer eller filmtykkelse over 50µm Vil øke tørketiden

## TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:	
VOC (g/L):	504-611 g/L (avhengig av farge og tynner)
Tørrstoff innhold (Vekt):	
Tørrstoff innhold (volum):	37-60 %
Løsemiddel innhold (vekt):	30-43 %
Egenvekt (Klar til bruk)	40-63 %
	0.98-1.26 Kg/L
Teoretisk dekkevne:	
Glans	6.1-8.5m <sup>2</sup> /L at 50 micron DFT Blank

## PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Code	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
1.779.1000/E3.5K	7-910	Klorert Alkyd Topplakk	3.5	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Syntetisk Tynner	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitrocellulose Tynner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitrocellulose Tynner	5	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.

**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 81 88 scandinavia customerservice