

## TEKNISK DATABLAD

Dato:  
Feb 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K SYNTETISK HURTIG TØRRENDE PRIMER 7-810

## PRODUKT BESKRIVELSE

*Selemix 7-820 1K Syntetisk Ekstra Hurtig tørrende Primer* er en ekstra hurtig tørrende syntetisk primer med god fyllevne og gode antikorektions egenskaber

Den er til for beskyttelse af jernholdige overflader men kan også bruges over tidligere lakerede overflader. Ved brug af Selemix Hurtig tørrende toplak udgør dette til hurtig og enkel proces som er egnet for landbrug og produktion udstyr, konstruktioner og mange andre industrielle lakerede objekter.

## PRODUKTER

7-810                      *Selemix Synthetic Hurtig tørrende Primer*  
NPxx                      *Selemix NP Tonefarver*

### Tynnere:

1-610                      Syntetisk Fortynder  
1-215                      Nitro Fortynder  
1-205                      Aromat Fri Fortynder

## UNDERLAG OG KLARGJØRING



Bart Stål	Maskinslib med P80-120-150 og rengør grundig før Lakering
-----------	---

Fosfateret Stål	Slip med SCOTCHBRITE <sup>®</sup> og rengør grundig før Lakering
-----------------	--






Lakerede overflader Polyuretan eller Polyester spartel	Maskin slib med P320-400 og rengør grundig før Lakering
--	---




Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperstur over dukpunktet for at undgå kondensering. Ved påføring i små rum, sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring.

## MIKSING

Omrøres godt før brug

	Funktioner	Konventionel	Luftassisteret højtryk
	<b>Etter væggt:</b> 7-810 Tonet Primer 1-610/1-215/1-205 fortynder	1000 300 - 400	1000 75-100
	<b>Etter volum:</b> 7-810 Tonet Primer 1-610/1-215/1-205 fortynder	4  2-2.5 (50 to 60%)	10  1 (10%)
	Viskositet (ved 20°C):  Pot Life (ved 20°C):	20-30 sek DIN4  ubegrænset	thixotropisk  ubegrænset

## PÅFØRING

	Utstyr	Konventionel	Luftassisteret højtryk
	Sprøjte pistol opsætning :	Dyse: Gravity: 1.6-1.8mm Sug: 1.8-2.0mm Tryk: 1.2-1.4mm	Tip: 11-15 thou (0.28-0.38 mm)
	Luftryk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar	2.5 Bar
	Væsketryk:	N/A	120-140 Bar
	Antal lag:	2	2
	Aflufting mellem lag:	10-15 min	10-15 min
	Tørring:	Luft tørring	Luft tørring
	Våd film tykkelse:	125-150 µm	125-150 µm
	Tør film tykkelse:	50-60 micron	50-60 micron

## TØRKE TIDER



at 20°C

Støvtør  
Håndteringstør  
Gennemtør

10-15 min  
40 – 60 min  
24 timer

Ovn tørring

Ikke anbefalet

Overlakerings tid:

Minimum: 1 time  
Maksimum: 1 måned uten slibning på en ren overflade  
Med hvilken som helst 1K *Selemix* Topplak

Note:

Lavere temperaturer eller film tykkelse over 60µm  
Vil øge tørretidene

## TEKNISKE DATA

Baseret på klar til brug, blandet lak inkludert fortynder:

VOC (g/L):

525-615 g/L (avhengig av farve og tynner )

Tørstoff indhold (vægt):

49-60 %

Tørstoff innhold(volume):

30-40 %

Løsemiddel innhold (vægt):

40-51 %

Egenvægt(klar til brug)

1.22-1.30 Kg/L

Teoretisk Dæk evne:

5.9-8 m<sup>2</sup> per liter ved 50 microns DFT

Glans:

Matt Finish

## PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
1.778.1000/E4.5K	7-810	Hurtig tørrende Primer	4.50	Kg
1.778.1000/E18K	7-810	Hurtig tørrende Primer	18	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Syntetisk fortynder	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitro fortynder	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro fortynder	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromat fri fortynder	25	Lt

## HELBRED, MILJØ OG SIKKERHED

For information om helbred, miljø og sikkerhed, se de relevante sikkerhedsdatablade.

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

Dette produktet er udelukkende til professionelt brug.

Oplysningerne i dette datablade er kun vejledende. Enhver person som bruger produktet uden først at undersøge om produktet er tilpasset gældende brugsområde, gør dette på eget ansvar, og vi fraskriver os et hvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tab eller skader (med undtagelse af dødsfald eller personskader forudsaget af vores uagtsomhed) som kan opstå som følge af en sådan brug. Oplysningene i dette datablade kan til enhver tid ændres som følge af nye produkterfaringer og vores kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angivende tørretider er gennemsnitstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fugtighed og værkstedstemperatur kan påvirke tørretiden.

For yderligere indformationer venligst kontakt

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

**Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43 81 88 [customerservice.scandinavia@ppg.com](mailto:customerservice.scandinavia@ppg.com)**

**[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)**