

## TEKNISK DATABLAD

Dato:  
Feb 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K SYNTETISK EKSTRA HURTIG TØRRENDE PRIMER 7-820

## 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

7-820                      *Selemix* Syntetisk Ekstra hurtig tørrende Primer  
NPxx                      *Selemix* NP Tonefarver

### Fortyndere:

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

## UNDERLAG OG KLARGJØRING



Bart Stål

Maskin slip med P80-120-150 rondell og rengør grundig før lakkering

Fosfateret Stål

Slip med SCOTCHBRITE<sup>®</sup> og rengør grundig før lakkering






Lakerede overflader  
Polyuretan eller Polyester  
spartel

Maskin slip med P320-400 rondell og rengør grundig før lakkering




Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur over dugpunktet dette for at undgå kondensering. Ved påføring i små rum! sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring..

## MIXING

Omrøres godt før lakering

	Funktioner	Konventionel	Luft assisteret
	<b>Etter vekt:</b> 7-820 Tonet Primer 1-610/1-215/1-205	1000 300 - 400	1000 75-100
	<b>Etter volum:</b> 7-820 Tonet Primer  1-610/1-215/1-205 fortynder	4  2-2.5 (50 til 60%)	10  1 (10%)
	Viskositet (ved 20°C):  Pot Life (ved 20°C):	20-30 sek DIN4  ubegrænset	thixotropisk  ubegrænset

## PÅFØRING

	Utstyr	Konventionel	Luft assisteret
	Sprøytepipistols opsætning:	Dyse: Overkop: 1.6-1.8mm Underkop: 1.8-2.0mm Tryk F: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 lagene:	10-15 min	10-15 min
	Tørring:	Luft tørres	Luft tørres
	Vådfilm tykkelse:	100-125 µm	100-125 µm
	Tørfilm tykkelse:	35-50 micron	35-50 micron

## TØRRE TIDER



at 20°C

Støvtør	10-15 min
Håndterings tør	40 – 60 min
Gennemtør	24 timer
Ovntørring :	Ikke anbefalt
Overlakeringstid:	Minimum: 1 time Maksimum: 1 måned uden slipning på en ren overflade Med hvilken som helst 1K <i>Selemix</i> Topplakk
Note:	Lavere temperaturer eller film tykkelse over 50µm vil øge tørretidene

## TEKNISKE DATA

Basert på klar til brug mixet lak inkluderet Fortynder:	
VOC (g/L):	510-625 g/L (afhængig af farve og fortyndere)
Tørstof indhold (vægt):	46-59 %
Tørstof indhold (volume):	29-42 %
Opløsnings middel innhold (vægt):	41-54 %
Egenvægt (kalr til brug)	1.17-1.27 Kg/L
Teoretisk rækkeevne:	5.7-8.4 m <sup>2</sup> per liter ved 50 micron DFT
Glans:	Matt Finish

## PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt beskrivelse	Størrelse	
1.778.2000/E4.25K	7-820	Syntetisk Ekstra Hurtig Tørrende Primer	4.25	Kg
1.778.2000/E17K	7-820	Syntetisk Ekstra Hurtig Tørrende Primer	17	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	Aromatic Fri Fortynder	25	Lt

## SUNDHED OG SIKKERHED

For omfattende sundheds-, sikkerheds- og miljørådgivning henvises til de relevante materialesikkerhedsdatablade og etiketter til produktkande.

### 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 eget ansvar, og vi kan ikke påtage sig noget ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade (bortset fra død eller personskaade som følge af vores uagtsomhed) som følge af en sådan brug. Oplysningerne i dette ark kan ændres fra tid til anden i lyset af vores erfaring og vores politik om løbende produktudvikling. De angivne tørretider er gennemsnitlige tider ved 20°C.

Filmtykkelse, fugtighed og butikstemperatur kan alle påvirke tørretiden.

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

For yderligere spørgsmål 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)