

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K SYNTETISK HURTIG TØRKENDE PRIMER 7-810

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 7-810 1K Primer er en hurtig tørkende syntetisk primer med god fyllevne. Den er ment for beskyttelse av jernholdige overflater men kan også brukes over tidligere malte overflater. Ved bruk med *Selemix* Hurtig tørkende Topplakk, utgjør dette en rask og enkel prosess. Den er egnet for etterbehandling og lakkering landbruk og produksjons utstyr og mange andre industri lakkerte objekter..

PRODUKTER

7-810 *Selemix* Synthetic Hurtig tørkende Primer
NPxx *Selemix* NP Tonfarger

Tynnere:

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

UNDERLAG OG KLARGJØRING



Bart Stål	Maskinslipt med P80-120-150 og avfett nøye før lakkering
Fosfatert Stål	Slip med SCOTCHBRITE [®] og avfett nøye før lakkering
Lakkerte overflater Polyuretan eller Polyester sparkel	Maskin slip med P320-400 og avfett nøye før lakkering






Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperstur over duggpunktet dette for å unngå kondensering. Ved påføring i trange rom sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørking.

560

MIKSING



Omrøres godt før tynning

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert høytrykk
	Etter vekt: 7-810 Tonet Primer 1-610/1-215/1-205 Tynner	1000 300 - 400	1000 75-100
	Etter volum: 7-810 Tonet Primer 1-610/1-215/1-205 Tynner	4 2-2.5 (50 to 60%)	10 1 (10%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	20-30 sek DIN4 ubegrenset	thixotropisk ubegrenset

PÅFØRING

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert høytrykk
	Sprøytepistol oppsett:	Dyse: Gravity: 1.6-1.8mm Sug: 1.8-2.0mm Trykkmatet: 1.2-1.4mm	Tip: 11-15 thou (0.28-0.38 mm)
	Luftrykk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar	2.5 Bar
	Væsketrykk:	N/A	120-140 Bar
	Antall strøk:	2	2
	Avlufting mellom strøk:	10-15 min	10-15 min
	Tørking:	Luft tørking	Luft tørking
	Våt film tykkelse:	125-150 µm	125-150 µm
	Tørr film tykkelse:	50-60 micron	50-60 micron

560

TØRKE TIDER

	Støvtørr	10-15 min
---	----------	-----------

at 20°C



Håndteringstørr Gjennomtørr	40 – 60 min 24 timer
Ovnstørking:	Ikke anbefalt
Overcoating time:	Minimum: 1 time Maksimum: 1 måned uten sliping på en ren overflate Med hvilken som helst 1K <i>Selemix</i> Topplakk
Merk:	Lavere temperaturer eller film tykkelse over 60µm Vil øke tørketidene

TEKNISKE DATA

Basert på klar til bruk mikset lakk inkludert Tynner:	
VOC (g/L):	525-615 g/L (avhengig av farge og tynner)
Tørrstoff innhold (vekt):	49-60 %
Tørrstoff innhold(volum):	30-40 %
Løsemiddel innhold (vekt):	40-51 %
Egenvekt(klar til bruk)	1.22-1.30 Kg/L
Teoretisk dekkevne:	5.9-8 m ² 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 tørkende Primer	4.50	Kg
1.778.1000/E18K	7-810	Hurtig tørkende Primer	18	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Syntetisk Tynner	5	Lt
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.

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 customerservice.scandinavia@ppg.com

www.ppgrefinish.com

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.