

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K NITROSYNTETISK PRIMER - GRÅ 3-0700

PRODUKT BESKRIVELSE

3-0700 *Selemix* 1K Nitrosyntetisk Primer er en anti-rust primer med god vedhæftning på bart stål. Den er en speciel hurtigtørrende primer med god fyllevne. Den er anbefalet til landbrug, træværk og mange andre industrielle lakkeringer.

PRODUKTER

3-0700 *Selemix* 1K Nitrosyntetisk Primer Grå

Tynnere:

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

UNDERLAG OG PÅFØRING






Bart Stål	Maskin slip med P80-120-150 rengør grundig før lakkering
Støpejern	Maskin slip med P80-120-150 rengør grundig før lakkering
Fosfateret Stål	Slip med SCOTCHBRITE [®] og rengør grundig før lakkering
Lakkerede overflader Polyuretan eller Polyester sparkel	Maskin slib med P320-400 og rengør grundig før lakkering
Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur over dugpunktet dette for at undgå kondensering. Sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring på små pladser	






MIKSING

Omrøres godt før den fortyndes

Funktioner	Konventionel	Luftassisteret højtryk
 Etter vekt: 3-0700 Primer 1-610/1-215/1-205 Fortynder	1000 200 - 250	1000 100-150
 Etter volum: 3-0700 Primer 1-610/1-215/1-205 Fortynder	4 1 – 1.5 (25 to 35%)	4 0.5 - 1 (10 to 25%)
 Viskositet (ved 20°C):	20-25 sek DIN4	35-40 secs DIN4
Pot Life (ved 20°C):	ubegrænset	ubegrænset

PÅFØRING

Udstyr	Konvention	Luftassisteret højtryk
 Sprøjtepistol opsætning:	Dyse: Gravity: 1.6-1.8mm Sug: 1.8-2.0mm Trykkmatet: 1.2-1.4mm	Tip: 11-13 thou (0.28-0.23 mm)
Lufttryk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar	2.5 Bar
Væsketryk:	N/A	90-120 Bar
 Antal lag:	2	2
Aflufting mellem Lagene:	5-10 min	5-10 min
 Tørring:	Lufttørres	Lufttørres
Vådfilm tykkelse:	125-150µm	125-150µm
Tørfilm tykkelse:	40-60 micron	40-60 micron



Ved 20°C

 Støvtør
 Håndteringstør
 Gennemtørr

 10-15 min
 20 – 60 min
 24 timer

Ovn-tørring:

Ikke anbefalet

Overlakkerings tid:

 Minimum: 1 time
 Maksimum: 1 måned uden slibing 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 færdig mixet lak inkluderet
 fortynder:

VOC (g/L):

550 g/L (afhængig af farve og tynner)

Tørstoff indhold (vægt):

59.0 %

Tørrstoff innhold (volume):

36.4 %

Løsemiddel innhold (vægt):

40.9 %

Egenvægt (klar til brug)

1.342 Kg/L

Teoretisk dækevne:

 7.3 m² per liter ved 50 micron DFT

Glans:

Matt Finish

Selemix Kode	Kort kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
3-0700/E5K	3-0700	1K Nitrosyntetisk Primer Grå	5	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-Konsernen.

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 yderlige indformationer venligst kontakt

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Danmark
Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43 81 88 customerservice.brondby@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.