

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K WB POLYURETAN GRÅ PRIMER 5-8851 2.708.8851

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 2.708.8851 1K WB primer er en en komponent vannfortynnbar lysegrå primer, baseret på polyuretan modifisert alkylid harpiks, egnet til applikationer til en bred vifte av forskjellige underlag, herunder stål, galvanisert stål og aluminium. Den er et miljø tilpasset produkt, har god tetthet, tørker hurtig og gir en god korrosjonsbeskyttelse og holdbarhet. Den er velegnet til industrielt eller landbruksutstyr og maskiner. Det kan overlakeres med 1K og 2K Selemix Vannfortynnbar Topplakk, såsom 7-610, 7-512 eller 7-510, eller med alle Selemix Vannbårne Topplakker.

PRODUKTER

5-8851 *Selemix* 1K WB Polyuretan Primer

TYNNER:

Vann Springvann

UNDERLAG OG KLARGJØRING



Stål

Maskinslip med P80-P180 og rengjør

Galvanisert stål

Scotchbrite[®] Og rengjør



Aluminium

Maskinslip med P240-P320 og rengjør




Lakkerte overflater

Maskinslip med P240-P320 og rengjør




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 tørk i trange lokaler..

BLANDING

Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert Høytrykk
	Etter Vekt: 5-8851 Primer Vann	1000 0 - 100	1000 0 - 50
	Etter Volum: 5-8851 Primer Vann	10 0 - 1 (0 - 10%)	10 0 - 0.5 (0 - 5%)
	Viskositet (Ved 20°C): Pot Life (Ved 20°C):	40-50 sek DIN4 Ubegrenset	60 - 80 sek DIN4 Ubegrenset

PÅFØRING

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert Høytrykk
	Sprøytepipist oppsett:	Dyse: Overkopp: 1.6 - 1.8 mm Underkopp: 1.6 - 2,0mm Trykkmatet: 1.2 - 1.8 mm	Dyse: 09 - 13 thou 0.23 - 0.33 mm
	Lufttrykk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar N/A	3 - 4 Bar
	Væsketrykk		90 - 100 Bar
	Antall strøk:	2 medium	1 Lett + 1 Fullt
	Avlufting mellom strøk	Inntil matt	5 min
	Tørking:	Lufttørkes 1 - 3 timer avhengig av Temp og lagtykkelse	Lufttørkes 1 - 3 timer avhengig av Temp og lagtykkelse
	Våtfilmtykkelse:	125-150 micron (2 Lag)	125-150 microns (2 Lag)
	Tørrfilmtykkelse:	50-60 micron (2 lag)	50-60 microns (2 Lag)

TØRKETIDER



Støvtørr	10 - 15 min
Berøringsklar	40 min
Håndterbart	1 time
Gjennomtørr	24 timer
Ovntørring:	Ikke anbefalt
Overlakkering:	Minimum: 1-3 timer (avhengig av filmtykkelse) Maksimum: 72 Timer Med 1K eller 2K Selemix 7-610, 7-512 eller 7-510 topplakk eller med alle Selemix vann FB Topplakker
Merk:	Lavere temperatur eller lag tykkelse høyere enn 50 mikron vil forlenge tørketidene. De angivne tørketider er omtrentlige tider og vil variere avhengig av tørkebetingelser og lag tykkelse. Dårlig ventilasjon, temperatur under 20 ° C, fuktighet over 85% RF og overdreven lagtykkelse forlenger tørketidene.

TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:	
VOC (g/L):	3 g/L
Tørrestoff innhold (Vekt):	45-50 %
Tørrestoff innhold (volum):	34-38 %
Løsemiddel innhold (vekt):	6.8-7.6 m ² pr L at 50 micron DFT
Teoretisk dekkevne:	1.21-1.24 Kg/L
Egenvekt (Klar til bruk)	
Glans	Mat Finish
Oppbevaring:	OPPBEVARERES OVER 4 ° C. Langvarig eksponering for høye temperaturer eller direkte varmekilder bør unngås

PRODUKTKODER OG BESKRIVELSE

Selemix kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse
2.708.8851/E20K	5-8851	1K WB Polyuretan Primer	20 Kg

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

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.