

TEKNISK DATABLAD

2.705.050X

SELEMIX PUR PRIMER

2.705.0500 GRÅ **2.705.0501 HVIT**
2.705.0502 SVART **2.705.0503 RØD**

PRODUKTBEKRIVELSE

2.705.050X PUR Primer er en 2K polyuretanprimer med høy fyllevne som kan brukes i et vått-i-vått-system. Primeren gir god vedheft og beskyttelse på forskjellige underlag som aluminium, bart stål, galvanisert stål og lette legeringer.

Ved bruk av 9-060 herder oppfyller produktet VOC forskriften.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



Underlag

Støpejern
 Bart stål
 Fosfatert stål
 Galvanisert stål
 Lettmetaller
 Aluminium
 Fiberforsterket plast

Sliping

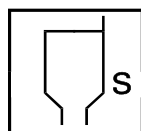
P80-120 (tørresliping)
 P80-120 (tørresliping) eller sandblåsing
 ScotchBrite
 ScotchBrite
 P280-320 (tørresliping)
 P280-320 (tørresliping)
 P240 (tørresliping)

Avfetting

Alle overflater må rengjøres nøye med en egnet rengjører.



VEILEDNING



Blandingsforhold (etter vekt)

AIRLESS/ AIR-MIX

KONVENSJONELT

2.705.050X 1000
 9-060* 130
 1-430 100-150

2.705.050X 1000
 9-060* 130
 1-430 150

2.705.050X 1000
 9-070 140
 1-430 100-130

2.705.050X 1000
 9-070 140
 1-430 110-130

Blandingsforhold (etter volum)

2.705.050X 5
 9-060*/9-070 1
 1-430 10-15 %

2.705.050X 5
 9-060*/9-070 1
 1-430 13-15 %

*9-065 kan brukes ved større overflater og høye temperaturer

Potlife 20 °C

3 timer

3 timer

VEILEDNING



Sprøyteviskositet

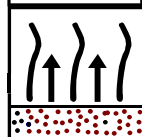
35-45 sek. Din 4 20 °C

35-45 sek. Din 4 20 °C

Dyse

13-15

1,6-1,8 mm



Sprøytestrykk

120-140 bar

3-4 bar

Antall lag

1-2

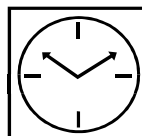
1-2

Avlufting mellom lagene

5-10 minutter ved 20 °C

5-10 minutter ved 20°

Tørketider ved 20 °C:



støvtørr:

20-30 minutter

berøringstørr:

2-3 timer

Tykkelse på helt tørt lag:

150-200 µm

Sliping (om nødvendig)

etter 30-45 minutter ved 60 °C
eller 4-6 timer ved 20 °C



*Over-/omlakeringstid med en hvilken
som helst toplakk i SELEMIX-systemet*

min. 2 timer og maks. 24 timer ved
20 °C uten sliping

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

4,5-5,5 m² /l sprøyteklar lakk ved 50 µm
tykkelse på det tørre laget

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 Industries Scandinavia, Midtager 29, 2605 Brøndby, Danmark. Telefon: +45 43 43 65 66,
Faks: +45 43 43 81 88**