

TEKNISK DATABLAD

2.704.0400

SELEMIX EPOKSYPRIMER BEIGE

PRODUKTBESKRIVELSE

SELEMIX epoksyprimer 2.704.0400 er en beige 2K fyllende epoksyprimer som egner seg for konvensjonell påføring og som gir fremragende ytelse med høytrykkssprøyteutstyr (airmix/airless). Robuste påføringssegenskaper og gode korrosjonshindrende egenskaper gjør at 2.704.0400 passer perfekt til en rekke industrielle bruksområder.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



Stål, blåst stål, jern, fosfatert stål.

Klargjøring av underlag: Sandblåsing og kjemisk forbehandling.

*Må ikke brukes på washprimere eller syntetiske primere.
Avfett overflaten grundig før lakkering.*

VEILEDNING



Blandingsforhold (etter volum):

Primer 2.704.0400:
Herder 1.959.4020:

AIRMIX/AIRLESS

KONVENSJONELL

6
1

6
1

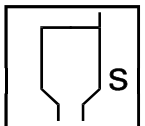
4 timer

4 timer

Potlife 20 °C:

12 sek. DIN6 ved 20 °C

12 sek. DIN6 ved 20 °C



Sprøyteviskositet:

Dyse airmix: 0,6
Dyse airless: 4-13

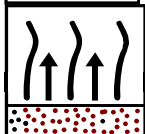
Dyse 1,8 mm

Oppsett av sprøytepistol:



Sprøytetrykk:

80 bar



Antall lag:

2

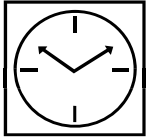
2

Avlufting mellom lagene:

15 minutter ved 20 °C

15 minutter ved 20 °C

VEILEDNING



Tørketider ved 20 °C:

Støvtørr:

6-12 minutter

Berøringstørr:

60 minutter

Tørketider ved 60 °C:

30 minutter



Samlet tørr lagtykkelse:

70-100 µm

Tid til overlakking:

60 minutter med enhver 2K Selemix
topplakk

TEKNISKE DATA (blandet)

Teoretisk dekkevne:

5,2 m²/l (for å oppnå 100 µm tørr
lagtykkelse og ved 100 %
overføringseffektivitet)

Solids-innhold (etter vekt):

Solids-innhold (etter volum):

73 %

Bruksklar VOC g/l:

53 %

Densitet:

438 g/l

1,5 g/l

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**