

HURTIGTØRKENDE SYNTETISK TOPPLAKK

PRODUKTBEKRIVELSE

7-610 hurtigtørkende syntetisk topplakk har god vedheft på bart stål og gir en høyblank finish. Den anbefales spesielt til landbruks- og anleggsmaskiner samt til gjenstander laget av jernholdig metall.

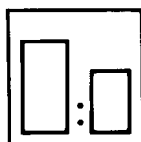
VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



Bart stål
7-810, 7-820, 7-080 primere

Sliping
P80-120-240 (tørresliping)
se relevante datablader

VEILEDNING



*Blandingsforhold
(etter vekt)*

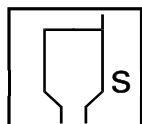
AIRLESS
Topplakk 1000
1-610* 250-350
*1-215 eller 1-205 kan
brukes

KONVENSJONELL
Topplakk 1000
1-610* 250-350
*1-215 eller 1-205 kan
brukes

*Blandingsforhold
(etter volum)*

Topplakk 7
1-610* 2 - 3
*1-215 eller 1-205 kan
brukes

Topplakk 7
1-610* 2 - 3
*1-215 eller 1-205 kan
brukes



Potlife 20 °C

ubegrenset

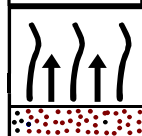
ubegrenset



Sprøyteviskositet

18-22 sek
Din 4 ved 20 °C

18-22 sek
Din 4 ved 20 °C



Dyse

9 - 11

1,4 - 1,7 mm

Sprøytetrykk

120 - 140 bar

3 - 4 bar

Antall lag

2

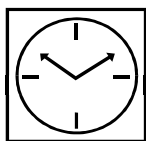
2

*Avlufting mellom
lagene*

5 - 10 minutter ved 20 °C

5 - 10 minutter ved 20 °C

VEILEDNING



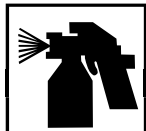
Tørketider ved 20 °C:

Støvtørr:

10-15 minutter

Berøringstørr:

4-5 timer



Gjennomtørr:

24-48 timer

Tykkelse på helt tørt lag:

40-50 µm

Over-/omlakeringstid med seg selv

Min. 6 dager ved 20 °C, maks. 1 måned uten
sliping, eller
min. 1 dag ved 20 °C ved tilsetning av 10 %
herder 9-510 i den sprøyteklare topplakken.

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

6,2 -7,0 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 Scandinavia, Midtager 29, 2605 Brøndby, Danmark

Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43 81 88 customerservice.brondby@ppg.com

www.ppgrefinish.com