

7-810

HURTIGTØRKENDE PRIMER

PRODUKTBEKRIVELSE

7-810 hurtigtørkende primer er en hurtigtørkende syntetisk primer med god fyllevne. Den brukes til å beskytte jernholdige underlag.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG

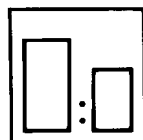


Bart stål
Fosfatert stål

Sliping
P80-120 (tørsliping)
ScotchBrite

Må avfettes nøye før lakkering.

VEILEDNING



Blandingsforhold
(etter vekt)

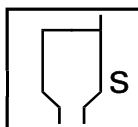
	AIRLESS	KONVENSJONELL
7-810 tonet	1000	7-810 tonet 1000
1-610*	300-400	1-610* 300-400

*1-215 eller 1-205 kan brukes

Blandingsforhold
(etter volum)

7-810 tonet	4	7-810 tonet 4
1-610*	2 – 2,5	1-610* 2 – 2,5

*1-215 eller 1-205 kan brukes



Potlife 20 °C

ubegrenset

ubegrenset

Sprøyteviskositet

20-30 sek
Din 4 ved 20 °C

20-30 sek
Din 4 ved 20 °C



Dyse

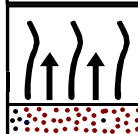
13 - 15

1,6 -1,8 mm

Sprøytetrykk

120 -140 bar

3 -4 bar



Antall lag

2

2

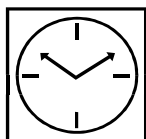
Avlufting mellom lagene

10 -15 minutter ved 20 °C

10 -15 minutter ved 20°

VEILEDNING

Tørketider ved 20 °C:



Støvtørr:

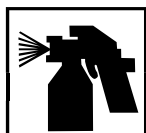
10-15 minutter

Berøringstørr:

40-60 minutter

Tykkelse på helt tørt lag:

35-50 µm



Over-/omlakkeringsstid:

min. 1 time ved 20 °C, maks. 1 måned
uten sliping

Overlakkeres med:

Cellulose-, syntetiske, klor kautsjuk alkyd
topplakker i Selemix-serien

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

5,4 -6,0 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