

7-413

EPOXY PRIMER

PRODUKTBESKRIVELSE

7-413 epoxy primer er en 2K epoxy primer med høy fyllevne som kan brukes i et vått-i-vått-system. Den brukes til å beskytte jernholdige underlag.

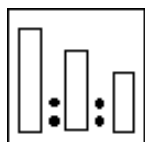
VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



	Sliping
Støpejern	P80-120 (tørresliping) eller sandblåsing
Bart stål	P80-120 (tørresliping)
Fosfatert stål	ScotchBrite
Lette legeringer	P280-320 (tørresliping)
Sandblåst stål	

*Må ikke brukes over washprimere eller syntetiske primere.
Må avfettes nøye før lakkering.*

VEILEDNING

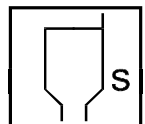


	AIRLESS		KONVENSJONELL	
<i>Blandingsforhold (etter vekt)</i>	7-413 tonet	1000	7-413 tonet	1000
	9-010*	200	9-010*	200
	1-410	250-300	1-410	250-300

<i>Blandingsforhold (etter volum)</i>	7-413 tonet	3,5	7-413 tonet	3,5
	9-010*	1	9-010*	1
	1-410	1,3 – 1,6	1-410	1,3 – 1,6

*9-011 hurtig kan brukes

*9-011 hurtig kan brukes



Potlife 20 °C

6 timer

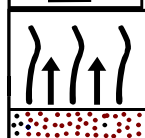
6 timer



Sprøyteviskositet

18-22 sek Din 4 20 °C

18-22 sek Din 4 20 °C



Dyse

13 – 15

1,6 -1,8 mm

Sprøytetrykk

120 -140 bar

3 -4 bar

Antall lag

2

2

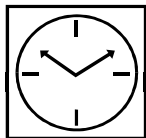
Avlufting mellom lagene

10 -15 minutter ved 20 °C

10 -15 minutter ved 20°

VEILEDNING

Tørketider ved 20 °C:



Støvtørr:

20-30 minutter

Berøringstørr:

6-8 timer

Tykkelse på helt tørt lag:

40-80 µm



Sliping (om nødvendig)

etter 50-60 min ved 60 °C
eller 24 timer ved 20 °C

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

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

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

6,5 -7 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.comT