

PRODUKTBESKRIVELSE

7-550 UHS polyuretantomplakk er en 2K UHS emalje som gir høy glans og dekkevne, samt at den har god motstandsdyktighet og holdbarhet. Den anbefales spesielt for lakkering av deler laget av jernholdig metall.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG

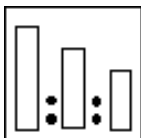


7-413, 7-414 primere
Polyuretan- og polyesterfyllere

Sliping
Se datablad for de aktuelle primerne

Avfett overflaten grundig før lakkering.

PÅFØRINGSVEILEDNING

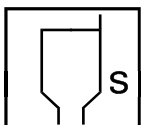


*Blandingsforhold
(etter vekt):*

	AIRLESS/AIRMIX	KONVENSJONELL
Topplakk	1000	Topplakk 1000
9-075	400	9-075 400
1-480	100 / 200	1-480 100 / 200

*Blandingsforhold
(etter volum):*

Topplakk	2,5	Topplakk 2,5
9-075	1	9-075 1
1-480	0,1/0,5	1-480 0,1/0,5



Potlife ved 20 °C:

> 2 timer

> 2 timer

Sprøyteviskositet:

23–25 sek. DIN 4 ved 20 °C

23–25 sek. DIN 4 ved 20 °C

*Oppsett av
sprøytetipstol:*

9–11 thou

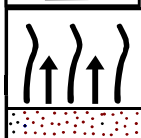
1,4–1,8 mm



Sprøytetrykk:

Airmix 80–120 bar
Airless 120–140 bar

3–4 bar



Antall lag:

2

2

*Avlufting mellom
lagene:*

10–15 minutter ved 20 °C

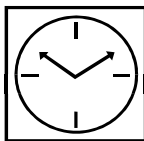
10–15 minutter ved 20 °C

*Avlufting før
ovnstørking*

Airmix – 20 minutter ved
20 °C
Airless – **Kun lufttørking**

20 minutter ved 20 °C

PÅFØRINGSVEILEDNING



Tørketider ved 20 °C:

Støvtørr:

10–15 minutter

Berøringstørr:

4–6 timer

Gjennomtørr:

10–12 timer



Gjennomtørr ved 60 °C:

45 minutter

Samlet tørr lagtykkelse:

50–70 µm

Over-/omlakkeringstid

24 timer

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

8,0–8,3 m²/l sprøyteklar lakk, noe som gir en tørr filmtykkelse på 60 µm

Solids-innhold i bruksklart produkt:

Vekt:

62,46

Volum

49,27

Densitetsbindemiddel tonet:

1,14

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, Tigervej 37, 4600 Køge, Danmark

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

www.ppgrefinish.com