

7-510

POLYURETAN TOPPLAKK

PRODUKTBEKRIVELSE

7-510 polyuretan topplakk er en 2K emalje som gir høy glans og dekkevne kombinert med god motstandsevne og holdbarhet. Den anbefales spesielt for behandling av gjenstander som er laget av jernholdig metall.

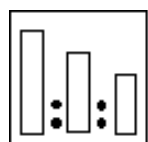
VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



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

Sliping
se relevante datablader

Må avfettes nøye før lakkering.

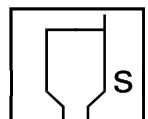


*Blandingsforhold
(etter vekt)*

	AIRLESS		KONVENSJONELL	
Topplakk	1000	Topplakk	1000	
9-060*	300	9-060*	300	
1-420	350-400	1-420	350-400	

*Blandingsforhold
(etter volum)*

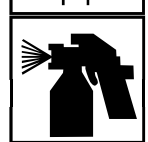
Topplakk	3,5	Topplakk	3,5
9-060*	1	9-060*	1
1-420	1,3 – 1,5	1-420	1,3 – 1,5



Potlife 20 °C

90 minutter

90 minutter



Sprøyteviskositet

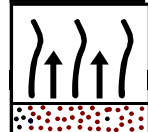
18-20 sek Din 4 20 °C

18-20 sek Din 4 20 °C

Dyse

9 – 11

1,4 -1,7 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:

4-6 timer

Gjennomtørr:

10-14 timer

Gjennomtørr ved 60 °C:

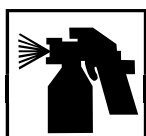
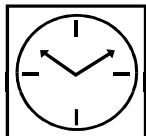
30-40 minutter

Tykkelse på helt tørt lag:

50 µm

Over-/omlakkeringsstid med seg selv

min. 14 timer, maks. 24 timer ved 20 °C
uten sliping



KUN TIL INNVENDIG BRUK

Blandingsforhold (etter vekt)

Topplakk	1000
9-510 *	500
1-420	200-300

Blandingsforhold (etter volum)

Topplakk	2
9-510*	1
1-420	0,4 – 0,6

*9-510 herder egner seg ikke til lyse
farger på grunn av gulning

TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

6,4 -7,2 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