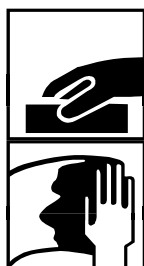


### PRODUKTBESKRIVELSE

7-512 polyuretan ekstra topplakk er en 2K emalje som gir høy motstandsevne mot kjemiske og atmosfæriske angrep. Den gir svært god glans og dekkevne.

### VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG

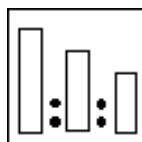


7-413, 7-414 primere  
Polyuretan- og polyesterfyllere

Sliping  
se relevante datablader

Må avfettes nøye før lakkering.

### VEILEDNING



*Blandingsforhold  
(etter vekt)*

	AIRLESS	KONVENsjONELL
Topplakk	1000	Topplakk 1000
9-060*	250	9-060* 250
1-420*	200-300	1-420* 200-300

\* bruk 9-065 herder og 1-208  
tynner til store overflater

\* bruk 9-065 herder og 1-208  
tynner til store overflater

*Høy motstand (utvendig bruk):*

Topplakk	1000
9-080	350
1-420*	0-100

\* 1-208 tynner til store overflater

*Høy motstand (utvendig bruk):*

Topplakk	1000
9-080	350
1-420*	0-100

\* 1-208 tynner til store overflater

*Blandingsforhold  
(etter volum)*

Topplakk	4	Topplakk 4
9-060*	1	9-060* 1
1-420*	0,9 – 1,4	1-420 *0,9 – 1,4

\* bruk 9-065 herder og 1-208  
tynner til store overflater

\* bruk 9-065 herder og 1-208  
tynner til store overflater

*Høy motstand (utvendig bruk):*

Topplakk	5
9-080	2
1-420*	0 – 0,5

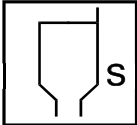

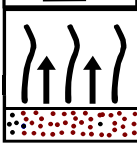
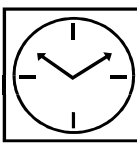

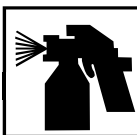
\* 1-208 tynner til store overflater

*Høy motstand (utvendig bruk):*

Topplakk	5
9-080	2
1-420*	0 – 0,5

\* 1-208 tynner til store overflater

## VEILEDNING

	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
	Avluffing mellom lagene	10 -15 minutter ved 20 °C	10 -15 minutter ved 20°
	Tørketider ved 20 °C:		10-15 minutter
	Støvtørr:		4-5 timer
	Berøringstørr:		10-12 timer
	Gjennomtørr ved 20 °C:		30-40 minutter
	Gjennomtørr ved 60 °C:		
	Gjennomtørr IR:		10 min
	kortbølge		15 min
	mellombølge		50 µm
	Tykkelse på helt tørt lag:		24 timer ved 20 °C uten sliping
	Over-/omlakkeringstid med seg selv		

## TEKNISKE DATA

Teoretisk dekkevne

7,5 -8,5 m<sup>2</sup>/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](mailto:customerservice.brondby@ppg.com)

[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)