

PRODUKTDATABLAD

POWER COAT KRISTALLGLASUR

**POWER
COAT**

BRUKSOMRÅDE

- Til bruk som beskyttelsestoppstrøk for Power Coat Fluorescerende Maling, Power Coat Alu-Glasur og andre malinger
- Anvendes også som fargeløs metallbeskyttelse

BESKRIVELSE

- Høykvalitet enkomponent klar akryllakk med høyglans overflate
- UV-bestendig og værbestandig

FORDELER

- Slagfast og slitesterk
- Meget motstandsdyktig mot både ferskvann og saltvann
- Meget fleksibel
- Gulner ikke



TEKNISKE DATA

Tørrstoffinnhold	45%
Egenvekt	0,9 kg/ltr
Viskositet v/20°C	ca. 75 sek. (DIN 53211, 4 mm)
Anbefalt TFT	25 µm
Teoretisk forbruk for anbefalt TFT	19,5 m ² /ltr
Flammepunkt	24°C
Tenntemperatur	> 200°C
Lukt	mild
Emballasje	0,75 ltr 5 ltr
Glansgrad	90%
Farge	klar
Løselighet i vann v/20°C	< 1%
Tørketid ved 20°C og 65% R.H.	Støvtørr : 75 min. Brukstørr : 6 timer Fullt herdet : 1 – 2 dager

Tørketiden er sterkt avhengig av vær og klima.

s. 1/2

PÅFØRING

Power Coat Kristallglasur anbefales påført på f.eks. Power Coat 3 in 1, Power Coat Fluorescerende Maling, Power Coat Alu-Glasur.

Påføres med pensel, rulle eller malesprøyte. Ved pensling og rulling brukes produktet som det er, altså uten fortykning. Ved bruk av malesprøyte bør kombitynner tilsettes.

Luftsprøyting	åpning 0,8 – 1,5 mm	2,5 – 4 bar	25 – 30 sek. (DIN 4 mm)	≈ 3–5% tynner eller herder
Airless			40 – 50 sek. (DIN 4 mm)	≈ 2–4% tynner

LAGRING

Lagringstid er 18 måneder i uåpnet emballasje. Lagres tørt og kjølig, ikke i direkte sollys.

SIKKERHETSDATA

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på www.jsc.no, www.ecoonline.no, www.nobb.no og www.cobuilder.no.

PR-nr.: 93035