

## Flowprime

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Flowprim er en 2-komponent epoksybasert klarplast. Produktet har en god lysbestandighet og meget god bestandighet mot tidlig vannkontakt. Produktet er helt krystallisasjonsfritt.

#### Bruksområde

Flowprime brukes som primer og bindemiddel i systemer med sand på stål og betong

#### Landingsforhold

Vekt: 2,2 : 1 (A : B) Volum: 2 : 1 (A : B)

#### Miljø

Flowprime er løsningsmiddel-og nonylfenol fritt samt at det praktisk talt er luktfri ved påføring, inneholder ikke eksterne mykgjørere og er ikke brannfarlig. Arbeidstilsynets anvisninger for "Epoksy" skal følges.

#### Påføringstemperatur

Anbefalt underlagstemperatur er 15-25°C, men ikke under 10°C. Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med minst 3°C under påføring og herding.

#### Brukstid / Potlife

Ferdigblandet produkt skal brukes innen 30 minutter ved 18°C. Ved høyere temperatur forkortes tiden.

#### Herdetid

Overmalbar 10 timer ved 18°C. Gangbar 15 timer ved 18°C. Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

#### Farge

Transparent

#### Tørrestoffinnhold vekt %

Ca 100%



## **Glans**

Blank

## **Densitet**

Komponent Aca. 1,16 kg/l Komponent Bca. 1,05 kg/lA + Bca. 1,12 kg/l

## **Rengjøring av verktøy**

Rengjøres direkte etter bruk i løsningsmiddel, f.eks. aceton.

## **Lagring**

12 måneder i uåpnet emballasje ved temperaturen fra 15-30°C.

## **Emballasje**

Produktet leveres A + B i følgende sats størrelser: A: 6,84 kg + B: 3,16 kg = 10 kg

*PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK*

### **MERK**

*De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.*