

## Peran STC

### Produktdatablad

#### **Produktbeskrivelse for Peran STC:**

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

#### **Bruksområde**

Peran STC som bindemiddel og topplakk i systemer med farget sand.

#### **Miljø og helse**

Peran STC er løsningsmiddel- og nonylfenolfri, samt at den praktisk talt er luktfri ved påføring. Inneholder ikke eksterne mykgjørere, og er ikke brannfarlig. Arbeidstilsynets anvisninger for epoksy skal følges.

#### **BlandingsforholdVekt/Volum:**

2 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i vekt.

1,74 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i volum.

Dersom LR herder benyttes (lysstabil) er blandingsforholdet

2,3 : 1 (vekt) eller 2 : 1 (volum).

#### **Temperatur ved installasjon**

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

#### **Leggetid**

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

#### **Herdetid (18 °C)**

Overmalbar etter 15 timer ved 18°C. Gangbar etter 15 timer ved 18°C

Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

**Farger**

Transparent

**Tørrstoffinnhold**

Ca. 100 %

**Glans**

Blank

**Komponentenes vekt****Densitet**

Komponent A	ca. 1,16 kg/l
Komponent B	ca. 1,01 kg/l
A + B	ca 1,10 kg/l

**Lagring**

12 måneder ved temperatur mellom 5-40 °C (forseglet pakning)

**Innpakning**

Produktet levers med A og B:

Enhet	Base A	Herder B
12, 0 kg	8 kg	4,0 kg (standard herder)
11,5 kg	8 kg	3,5 kg (LR herder)

**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.*