

## Peran TCW LE

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Peran TCW LE er en tokomponent, let tixotropisk, lavemitterende, epoxybaseret klar plast. Produktet har god bestandighed over for tidlig vandkontakt (24 timer, 20 °C) og danner en hård, tæt overflade med høj kemikalieresistens. Peran TCW LE indeholder ingen benzylalkohol.

#### Anvendelsesområde

Peran TCW LE anvendes som sokkel- og hulkelsplast til systemet Peran STB Public.

#### Miljø og sundhed

Peran TWC LE indeholder ikke opløsningsmidler og er praktisk taget lugtfri ved påføring og hærkning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges.

Der er yderligere oplysninger i sikkerhedsdatabladene vedrørende de indgående komponenter.

#### Blandingsforhold

2,4 vægtdele Base A blandes med 1 vægtdel Hardener B.

2,2 volumendele Base A blandes med 1 volumendel Hardener B.

Bland altid produktet (A+B) med en boremaskine, ikke med håndkraft.

#### Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagets temperatur er mellem 15 og 25 °C, dog ned til 10 °C. Underlagets temperatur skal være mindst 3 °C over dugpunktet under påføring og hærkning. Temperaturen må ikke falde til under 5 °C inden for 24 timer efter påføring.

#### Åbentid

Det færdigblandede produkt skal anvendes inden for 30 minutter ved 20 °C. Ved højere temperaturer afkortes tiden.

#### Hærdetid

Kan overmales efter 15 timer ved 20 °C

Kan betrædes efter 15 timer ved 20 °C

Produktet er fuldstændigt hærdet efter 5-7 døgn.

Nypåførte flader må ikke overdækkes eller vaskes de første 24 timer efter påføring.

Høj luftfugtighed i starten af hærkningen kan forårsage karbonatisering.

#### Farve

Transparent

#### Tørstofindhold

ca. 100 %.



### **Glans**

Blank

### **Vægtfylde**

Base A ca. 1,08 kg/liter

Hardener B ca. 1,02 kg/liter

A+B ca. 1,06 kg/liter

### **Opbevaring**

12 måneder i ubrudt emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10 °C og 25 °C.

### **Emballage**

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:

12,75 kg (12,0 liter)