

## Peran LVS

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Peran LVS er en tokomponent, opløsningsmiddelfri, epoxybaseret primer. Produktet har en lav viskositet og en god penetrationsevne.

#### Anvendelsesområde

Peran LVS kan anvendes som primer i de fleste af Perans systemer.

#### Miljø og sundhed

Peran LVS er opløsningsmiddelfri og næsten lugtfri ved påføring og hærdning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges.

Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

#### Blandingsforhold

2,3 vægtdele Base A blandes med 1 vægtdel Hardener B.

2 volumendele Base A blandes med 1 volumendel Hardener B.

Bland altid produkterne (A+B) med en boremaskine, og ikke manuelt.

#### Påføringstemperatur

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

#### Anvendelsestid

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

#### Hærdningstid

Overmalbar 15 timer ved 20°C

Gangbar 2 døgn ved 20°C

Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

Overfladen må ikke vaskes eller tildækkes i de første 24 timer efter påføring. Høj luftfugtighed i tidligt stadium af hærdningen kan forårsage karbonatisering.

OBS! Trækstyrken bør testes på kombinationen Peran LVS/spartelmasse eftersom Peran LVS er tænkt at anvendes som primer på flydspartelmasse.

#### Farve

Klar

#### Tørstofindhold

ca. 100%



### **Glanstrin**

Blank

### **Vægtfylde**

Base A ca. 1,13 kg/liter

Hardener B ca. 1,01 kg/liter

A+B ca. 1,10 kg/liter

### **Opbevaring**

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

### **Emballage**

Produktet leveres som A+B i følgende emballager:

13,2 kg (12,1 liter)

158,4 kg (144,3 liter)

og Base A i IBC á 600 kg og 1.000 kg pr. beholder.