

## Peran LR

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Peran LR er et hærdemiddel, som sammen med Peran STC/Peran STC Classic er mindre tilbøjelig til at gulne end standard Peran STC/Peran STC Classic.

#### Anvendelsesområde

Sammen med den anbefalede Peran STC Base A anvendes Peran LR som bindemiddel og toplak i systemer med indfarvet sand, såsom:

- Peran STB Compact
- Peran STB Struktur
- Peran STB Classic

#### Miljø og sundhed

Peran LR er opløsningsmiddelfrit og næsten lugtfrit ved påføring og hærdning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges. Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter.

#### Blandingsforhold

2,3 dele Base A blandes med 1 del Hardener B.

2 dele Base A blandes med 1 del Hardener B.

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

#### Påføringstemperatur

Den anbefalede underlagstemperatur er 15-25°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 anvendes inden for 30 minutter ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

#### Hærdningstid

Overmalbar efter 15 timer ved 20°C

Gangbar efter 15 timer ved 20°C

Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

Nypåførte overflader må ikke tildækkes eller vaskes de første 24 timer efter påføring. Høj luftfugtighed i den tidlige fase af hærdningen kan forårsage karbonering.

**Farve**

Transparent.

**Tørstofindhold**

ca. 100%

**Glanstrin**

Blank.

**Vægtfylde**

ca. 1,01 kg/liter

**Opbevaring**

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

**Emballage**

Produktet leveres i følgende emballage:

3,5 kg (3,5 liter)

41,7 kg (41,3 liter)

174 kg (172 liter)

260 kg (258 liter)

435 kg (430 liter)

870 kg (861 liter)