

Peran ESD Primer

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran ESD Primer er en tokomponent, opløsningsmiddelfri, epoxybaseret primer med god elektrisk ledeevne.

Anvendelsesområde

Peran ESD Primer anvendes som elektrisk ledende primer for Peran ESD SL og Peran ESD STB Compact.

Miljø og sundhed

Peran ESD Primer er opløsningsmiddelfri og næsten lugtfri ved påføring og hærkning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges. Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

Blandingsforhold

Produktet leveres som A+B. Undlad at dele sæt/komponenter, da det kan ødelægge det færdige Primerresultat.

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

Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagstemperaturen ligger mellem 20 og 25°C, dog ned til 15°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.

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 15 timer ved 20°C
Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

Farve

Sort

Tørstofindhold

ca. 100%

Glanstrin

Blank



Vægtfylde

| | |
|------------|-------------------|
| Base A | ca. 1,60 kg/liter |
| Hardener B | ca. 1,05 kg/liter |
| A+B | ca. 1,40 kg/liter |

Opbevaring

12 måneder i uåbnet emballage.
Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:
21 kg (15 liter)