



Peran ESD Primer

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Peran ESD Primer är en tvåkomponent, lösningsmedelsfri, epoxibaserad primer med god elektrisk ledningsförmåga.

Användningsområde

Peran ESD Primer används som elektriskt ledande primer för Peran ESD SL och Peran ESD STB Compact.

Miljö och hälsa

Peran ESD Primer är lösningsmedelsfri och praktiskt taget luktfri vid applicering och härdning. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas. För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

Blandningsförhållande

Produkten levereras som A+B. Dela inte satserna/komponenterna då detta kan äventyra det slutgiltiga resultatet.

Blanda alltid produkten (A+B) med bormaskin, inte för hand.

Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 20-25°C, dock lägst 15°C. Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning. Temperaturen får inte falla under 5°C inom en 24 timmars period efter applicering.

Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 30 minuter vid 20°C. Vid högre temperaturer förkortas tiden.

Härdningstid

Övermålningsbar 15 timmar vid 20°C

Gångbar 15 timmar vid 20°C

Produkten är fullständigt uthärdad efter 5-7 dygn.

Kulör

Svart

Vikttorrhalt

ca 100%

Glans

Blank



Densitet

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

Lagring

12 månader i obruten förpackning.
Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C.

Förpackningar

Produkten levereras A+B i följande förpackning:
21 kg (15 liter).