

Peran TCW LE

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Peran TCW LE är en tvåkomponent, lätt tixotropisk, lågemiterande, epoxibaserad klarplast. Produkten har god beständighet mot tidig vattenkontakt (24 timmar, 20°C), och ger en hård, tät yta med hög kemikalieresistens. Peran TCW LE innehåller ingen benzylalkohol.

Användningsområde

Peran TCW LE används som sockel- och hålkäls plast till systemet Peran STB Public.

Miljö och hälsa

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

Blandningsförhållande

2,4 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.
2,2 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, volymdelar.

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

Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 15-25°C, dock lägst 10°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.

Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas de första 24 timmarna efter applicering.

Hög luftfuktighet i tidigt skede av härdningen kan orsaka karbonatisering.



Kulör

Transparent

Vikttorrhalt

ca 100%

Glans

Blank

Densitet

Base A ca 1,08 kg/liter

Hardener B ca 1,02 kg/liter

A+B ca 1,06 kg/liter

Lagring

12 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C

Förpackningar

Produkten levereras A+B i följande förpackning:
12,75 kg (12,0 liter).