



Peran TCW

Produktdatablad

Produktbeskrivning

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

Användningsområde

Peran TCW används som topplack för Peran Flingvägg samt sockel och hålkäl.

Miljö och hälsa

Peran TCW 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

2 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.
1,8 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

Viktorrhalt

ca 100%

Glans

Blank

Densitet

Base A ca 1,13 kg/liter

Hardener B ca 1,01 kg/liter

A+B ca 1,09 kg/liter

Lagring

12 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C

Förpackningar

Produkten levereras A+B i följande förpackning:

12 kg (11,1 liter)