



Transpacryl

Produktbeskrivning

Transpacryl är ett högkvalitativt transparent, plastoelastiskt enkomponents fogtättningsmedel, baserat på akryldispersjoner.

Egenskaper

- Transparent efter torkning
- God vidhäftning på många porösa material
- Bra vidhäftning på anodiserad aluminium
- Kan målas över efter härdning

Applikationer

- Fyllning av sprickor i betong och gips.
- Fogar med rörelse till max. 15%
- Anslutningsfogar inom byggindustrin.
- Fogar på fönsterbrädor, mellan socklar och väggar, mellan murverk, ...



Specifikationer

Bas	Akryldispersjon
Konsistens	Klistra
Härdningssystem	Fysisk torkning
Skinnbildning	ca. 30 minuter
Densitet	ca. 1.06 g/ml
Maximal tillåten rörelse	15 %
Krympning efter härdning	ca. 30%
Applikerings temperatur	+5°C → +30°C
Temperaturresistens	-20°C → +80°C

Fotnot: skinnbildning och härdningshastighet kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.

Underlag

- Underlagets skick
Ytan ska vara: stel, ren, torr, fri från damm och fett.
- Förberedelse av underlag
Mycket porösa ytor bör grundas med utspädd Transpacryl (1 del Transpacryl + 2 delar vatten).
- Typ av underlag
Transpacryl har god vidhäftning till följande substrat: alla vanliga porösa byggnadsunderlag, anodiserad aluminium, keramiska plattor. Transpacryl har ingen bra vidhäftning eller är inte lämplig för bituminösa underlag, glas, Korroderande metaller. Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftnings- och kompatibilitetstest på alla ytor.

Applisering

- Applisering
Applisera inte när regn eller frost är nära förestående under härdningsprocessen.
- Appliseringsmetod
Applisera Transpacryl med en manuell- eller pneumatisk fogpistol.



Transpacryl

- Rengöringsmetod
Innan härdning kan Transpacryl avlägsnas med vatten från underlag och verktyg.
- Avslutning
Eftersläpa med en våt spatel eller murslev ger det smidigaste resultatet.
- Reparationsmetod
Reparation: med samma produkt.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

Förpackning/Logistik

Färg: Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.

Förpackning: Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.

Hållbarhetstid: 12 månader i oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats i temperaturer mellan +5°C och +25°C, Skydda mot frost.

Fogdimensioner

- Min. bredd för fogar: 5 mm
Max. bredd för fogar: 10 mm
Min. djup för fogar: 5 mm
Rekommendation tätningsjobb: fogbredd = fogdjup.

Anmärkningar

- Inte lämpligt för limning av akvarier.
- Använd inte i applikationer där kontinuerlig vattentryck är möjlig.
- Övermålningsbart med de flesta färger
- Färgen måste vara tillräckligt elastisk för att applicera på ett plastoelastiskt fogmassa.
- Med tanke på den stora mångfalden i tillgängliga färger rekommenderas att du gör ett kompatibilitetstest före applicering.
- Kort kontakt med vatten (24 timmar) resulterar i en lätt grumling. Efter långvarig exponering för vatten (14 dagar) blir produkten vit igen och de mekaniska egenskaperna minskar.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.