

TRANSPACRYL**Dato:06/11/07**

Side 1 af 2

Teknisk Data:

Basis	Acryldispersion
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Fysisk optørring
Skinddannelse*	Ca. 30 min. (20 °C/65 % R.H.)
Fuldt afhærdet*	14 dage
Krympning	Ca. 35 %
Densitet	1,06g/ml.
Temperaturrestans	-20 °C til +70 °C
Maksimal tilladt forvrængning	15 %
Vandopsugning (afhærdet)	Kort tid påvirkning (op til 24 timer): Overfladen vil blive skjoldet/uklar, de mekaniske karakteristika forbliver uændrede. Lang tids påvirkning (14 dage): Overfladen vil blive hvid, de mekaniske karakteristika vil blive lettere forringet.

* Afhængigt af temperatur, relative fugtighed, lagtykkelse og type af overflade.

Produkt:

Transpacryl er en højkvalitets-, plasto-elastisk 1-komponent fugemasse baseret på Acryldispersion. Efter fuld afhærdning vil fugesikken se transparent ud.

Karakteristisk:

- Transparent efter fuld afhærdning
- Meget god anvendelighed
- Særdeles god vedhæftning på mange porøse overflader
- Særdeles god vedhæftning på eloxeret/anodiseret aluminium og mange typer af PVC
- Vandtæt efter afhærdning
- Overmalbar efter afhærdning
- Indeholder fungicid til sanitetsarbejder

Anvendelsesområder:

Fuger med bevægelser op til 12,5 %
Udfyldning af revner i beton og puds-/gipsarbejder
Forbindelsesfuger, hovedsageligt på porøse overflader
Fuger på sålbænke, mellem gulve og fodpaneler

Forpakning:

Farve: Hvid når den påføres, transparent efter fuld hærkning
Pakning: Patron 310 ml., på forespørgsel poser 310 ml og 600 ml.

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet original forpakning.
Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C til +25 °C.

Overflader:

Type: Alle porøse bygningssubstrater, eloxeret/anodiseret aluminium, keramiske fliser
Overflade: Skal være rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler.
Forberedelse: Meget porøse overflader præpareres med fortyndet Transpacryl (1 del Transpacryl + 2 dele vand)
Det anbefales at udføre forudgående forenelighedstest.

Fugedimensionering:

Minimum Bredde: 5mm
Maksimum Bredde: 10mm
Minimum Dybde: 5mm
Anbefaling: Dybde = bredde

Påføring:

Metode: Fugepistol
Påføringstemperatur: +5 °C til +30 °C, påfør ikke når regn eller frost er nært forestående.
Rengøring: Med vand umiddelbart efter påføring
Udbedring: Med Transpacryl

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

TRANSPACRYL

Dato:06/11/07**Side 2 af 2****Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:**

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

Bemærkninger:

- Benyt ikke fugemassen hvor der er risiko for vedvarende vandpåvirkning
- Soudal anbefaler ikke brugen af Transpacryl til glasarbejde

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.