
TRANSPACRYL

Date:25/09/13**Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Evaporazione
Tempo di formazione pelle (*)	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Ritiro	Ca. 35 %
Peso specifico	1,06 g/ml
Resistenza alle temperature	- 20°C + 70°C
Massima distorsione	15%
Assorbimento di acqua	Immersione a breve termine(fino a 24h): la superficie rimane opaca e le caratteristiche meccaniche restano invariate Immersione a lungo termine (fino a 14 giorni): la superficie diventa bianca, vengono meno le caratteristiche meccaniche

(*) questi dati possono variare in relazione a fattori ambientali come temperatura, umidità e tipo di substrato
Formato: cartucce da 310ml

Prodotto:

Transpacryl è un sigillante monocomponente di alta qualità, in dispersione acrilica.

Caratteristiche:

- Trasparente dopo la completa polimerizzazione
- Buona adesione sulla maggior parte delle superfici
- Adesione su alluminio anodizzato
- Verniciabile dopo la polimerizzazione

Applicazioni:

Giunti con movimento fino al 15%
Sigillature di riempimento per rotture in calcestruzzo e gesso
Giunti di connessione soprattutto per superfici porose
Giunti sui davanzali delle finestre, tra pavimenti e battiscopa

Packaging:

Colore: bianco quando applicato, trasparente dopo la polimerizzazione

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.

Stoccaggio:

12 mesi nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C. Proteggere dal gelo.

Superfici:

Tipo: tutte le superfici edili porose, alluminio anodizzato, piastrelle di ceramica

Stato della superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso

Preparazione: su superfici porose applicare Transpacryl diluito (1 parte di Transpacryl in 2 parti di acqua).

E' consigliato un test preliminare di compatibilità

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm

Larghezza massima: 20mm

Profondità minima: 5mm

Raccomandazione: larghezza = profondità

TRANSPACRYL

Date:25/09/13**Page 2 of 2****Applicazioni:**

Modo d' uso: pistola manuale o pneumatica

Temperatura di applicazione: +5°C a +30°C , non applicare in presenza di pioggia o gelo.

Pulire: il prodotto non polimerizzato può essere rimosso con acqua. Una volta polimerizzato dovrà essere rimosso meccanicamente

Finitura: con acqua e sapone

Ripare: con Transpacryl

Norme di igiene e di sicurezza:

Applicare le normali misure igieniche e di

sicurezza

Note:

Non usare in applicazioni dove è possibile una continua immersione in acqua

Non applicare in presenza di pioggia o gelo

Transpacryl può essere verniciabile con diverse tipologie di vernici

La vernice dovrà essere sufficientemente elastica per essere applicata su un sigillante plastoelastico.

Si consiglia un test preliminare.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.