



Scheda tecnica

ACRYRUB

Date:09/12/14 Page 1 of 1

Caratteristiche tecniche:

Base	Dispersione Acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Evaporazione
Tempo di formazione pelle	Circa. 20 min. (20 ℃/65% R.H.)
Ritiro	C.a 15 %
Peso specifico	1,7 g/mL
Resistenza alla temperatura	-20℃ a +80℃
Distorsione massima	15 %

Prodotto:

Acryrub è un sigillante per giunti, monocomponente, a base di resine acriliche.

Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente all'acqua dopo la polimerizzazione se protetto ed applicato su superfici verticali
- Può essere verniciato dopo la vulcanizzazione
- Buona adesione su superfici porose e alluminio

Applicazioni:

- Giunti con movimenti fino al 15% circa.
- Giunti di connessioni per applicazioni in edilizia.
- Giunti tra battiscopa e pavimento, tra mattoni, cassonetti, travi etc, prevalentemente all'interno.

Packaging:

Colore: bianco, grigio Packaging: cartuccia 310 ml

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5 °C e +25 °C. Proteggere dal gelo

Superfici:

Tipo: tutte le superfici porose *Stato della superficie*: pulita, priva di polvere e grasso.

Preparazione: preparare le superfici porose con Acryrub diluito (1 parte di Acryrub in 2 parti di acqua).

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Dimensione del giunto:

Larghezza minima: 5 mm Larghezza massima: 20 mm Profondità minima: 5 mm

Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

Usare un supporto PE in caso di giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione sui tre lati

Applicazione:

Modo di uso: pistola, tagliare il sigillante in eccesso con un coltello.

Temperatura di applicazione: +5 ℃ a +30 ℃. Non applicare in presenza di gelo

Pulire: con acqua subito dopo l'applicazione se

necessario

Riparare: con Acryrub

Norme igieniche e di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche.

Note:

Non usare in applicazioni dove è possibile una continua immersione in acqua Non applicare in presenza di gelo o pioggia Acryrub può essere verniciato. La vernice deve essere sufficientemente elastica da essere applicata su un sigillante plasto—elastico. Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

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.

Soudal Srl Viale Campania, 57/B 20093 Cologno Monzese (MI) Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Fax: +39 (02)92.47.17.13 www.soudal.com