

---

**ACRYRUB F4**

---

**Date:09/02/12****Page 1 of 1****Caratteristiche tecniche:**

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Essiccazione
Tempo di formazione pelle	Superfici asciutte dopo circa 30 min
Peso specifico	1.53 g/ml (DIN 53479 B)
Ritiro	Max. 20 % (DIN 52451 )
Resistenza alla temperatura	-20°C a +80°C
Resistenza massima al movimento	12,5 %

**Prodotto:**

Acryrub F4 è un sigillante plasto-elastico in dispersione acrilica monocomponente, certificato SNJF 1° categoria.

**Caratteristiche:**

- Certificazioni per facciate SNJF
- Buona applicabilità
- Può essere verniciato
- Eccellente adesione su supporti porosi, per applicazioni interne ed esterne
- Buona adesione sull'alluminio

**Applicazioni:**

- Giunti soggetti a deboli movimenti (massimo 12.5%)
- Riempimento di fessure su cemento, intonaco ecc.
- Giunti di raccordo

**Packaging:**

Colore: bianco, grigio  
Packaging: cartucce 300 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:**

*Natura delle superfici:* Tutti i materiali da costruzione, ad eccezione di pietre naturali e vetro.

*Stato delle superficie:* pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

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

E' consigliato fare una prova di adesione su tutti i supporti

**Dimensioni del giunto:**

*Larghezza minima:* 5mm

*Larghezza massima:* 20mm

*Rapporto ideale:* larghezza = 2x profondità del giunto

**Applicazione:**

*Modo di uso:* pistola manuale o pneumatica

*Temperatura di applicazione:* +5°C a +30°C.

*Pulire:* con acqua subito dopo l'applicazione

*Finitura:* lisciare con acqua e sapone prima della formazione pelle.

**Norme igieniche e di sicurezza:**

Osservare le normali misure igieniche.

**Note:**

Proteggere i giunti dalla pioggia prima della polimerizzazione.

Non usare in applicazione a contatto prolungato con l'acqua.

In caso di verniciatura, è necessario un test di compatibilità tra vernice e sigillante.

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.