

# Acryrub Pro P

Revisione: 29.03.2023

Pagina 1 Di 2

## Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Durezza**	30 ± 5 Shore A
Densità	Ca. 1,65 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Circa 29% (EN ISO 10563)

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

## Descrizione prodotto

Acryrub Pro P è un sigillante per giunti monocomponente, plastoelastico di elevata qualità, a base di dispersioni acriliche.

## Proprietà

- Molto semplice da applicare
- Senza silicone e senza solventi
- Etichetta EC-1 Plus: emissioni molto basse
- Indelebile e resistente all'acqua dopo la solidificazione
- Ottima adesione su diverse superficie porose e alluminio
- Verniciabile dopo la solidificazione

## Applicazioni

- Giunti di connessione con movimento limitato (<12,5%)
- Articolazioni su davanzali, tra plinti e muri, tra muratura, ...
- (orizzontalmente) giunti di connessione per cemento cellulare
- Sigillatura di giunti e connessioni nei sistemi HVAC

## Confezione

*Confezione:* Cartuccia da 310 ml, Salsiccio da 400 ml, Salsiccio da 600 ml

## Stoccaggio

Almeno 18 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Protezione dal gelo.

## Substrati

*Substrati:* Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi, cartongesso, fibrocemento, mattone, pietra, calcestruzzo, intonaco, ecc.  
*Natura:* portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.

*Preparazione superficie:* Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Acryrub Pro P diluito ( 1 parte di Acryrub Pro P + 2 parti di acqua). Pulire le superfici non porose con detergente per superfici o acetone.

Non adatto per pietra naturale, bitume, vetro e metalli corrosivi. Evitare il contatto con bitume, catrame o altri materiali a rilascio di plasticizzante come EPDM, neoprene, butile, ecc. perché può provocare scolorimento e perdita di adesione. Non adatto per l'utilizzo continuo sott'acqua. Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

## Dimensioni giunto

*Larghezza min. per giunti:* 5 mm

*Larghezza max. per giunti:* 20 mm

*Profondità min. per giunti:* 5 mm

Raccomandazione lavori di sigillatura:

Larghezza giunto = profondità giunto.

Utilizzare le barre di supporto PE prima di applicare il sigillante su giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione a 3 punti.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## Acryrub Pro P

---

Revisione: 29.03.2023

Pagina 2 Di 2

**Metodo di lavorazione**

Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.

*Metodo di applicazione:* Con pistola di sigillatura manuale o pneumatica. Rifinire con una spatola o una spatola di riempimento.

*Pulizia:* Prima della solidificazione, Acryrub Pro P può essere rimosso con acqua da tegole e utensili. Il sigillante polimerizzato deve essere rimosso meccanicamente.

*Finitura:* con spatola per intonaco o cazzuola umida

*Riparare:* Con lo stesso materiale

**Raccomandazioni su salute e sicurezza**

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

**Note**

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- In presenza di ambienti molto umidi, il processo di solidificazione può durare diversi giorni.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'applicazione su un sigillante plasto-elastico.
- Data la grande diversità delle vernici disponibili, si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.