

# Acryrub Pro P

Revision: 27.05.2019

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 20 min
Härte**	30 ± 5 Shore A
Dichte**	Ca. 1,70 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	Ca. 10 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 15% (DIN 52451)

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Acryrub Pro P ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

## Produkteigenschaften

- Sehr gut verarbeitbar
- Frei von Lösemittel und Silikon
- Farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden

## Anwendung

- Anschlussfugen mit einer kleinen Bewegung (<10%)
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...
- Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Abdichten von Blechnähten und -überlappungen im Klima- und Lüftungsbau.

## Lieferform

Verpackung: 310 ml Kartusche, 400 ml Schlauchbeutel, 600 ml Schlauchbeutel

## Lagerstabilität

Mindestens 18 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

## Untergründe

**Untergründe:** alle üblichen porösen Bauuntergründe, Gipskarton, Faserzement, Mauerwerk, Stein, Beton, Putz usw.  
**Beschaffenheit:** tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.  
**Oberflächenvorbereitung:** Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Acryrub Pro P ( 1 Teil Acryrub Pro P + 2 Teile Wasser) primen. Nicht saugende Untergründe mit Surface Cleaner oder Aceton reinigen. Nicht auf Naturstein, Bitumen, Glas und korrosionsgefährdeten Metallen verwenden. Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, etc ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann. Nicht geeignet für den dauerhaften Einsatz unter Wasser. Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Fugenabmessung

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 20 mm

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Acryrub Pro P

---

Revision: 27.05.2019

Seite 2 von 2

*Minimale Tiefe:* 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe. Verwenden Sie PE-Rundschnur, bevor Sie den Dichtstoff in tiefere Fugen einbringen, um Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

### **Verarbeitung**

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

*Verarbeitung:* Mit Hand- oder Pressluft-Pistole. Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.

*Reinigung:* Vor dem Aushärten kann Acryrub Pro P mit Wasser von Fliesen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärteter Dichtstoff muss mechanisch entfernt werden.

*Glätten:* mit feuchtem Glättwerkzeug oder Spachtel

*Reparaturmöglichkeit:* Mit dem gleichem Material

### **Umweltklauseln**

#### *LEED Regelung*

Acryrub Pro P erfüllt die Vorgaben von LEED.

Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168.

Entspricht USGBC LEED 2009 Credit 4.1:

Emissionsarme Materialien & VOC-Gehalt von Kleb- und Dichtstoffen.

### **Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

### **Bemerkungen**

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Bei sehr feuchten Umgebungsbedingungen kann das Aushärten mehrere Tage dauern.
- Überstreichbar mit den meisten Farben.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.