

---

**ACRYRUB**

---

Stand: 03.05.2005

Seite 1 von 2

**Technische Eigenschaften:**

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung (*) (+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	1,70 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Maximale Gesamtverformung	15%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -15 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2

(\*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

**Produktbeschreibung:**

ACRYRUB ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

**Produkteigenschaften:**

- Sehr gut verarbeitbar
- Nahezu geruchlos
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien, PVC und Aluminium
- Nach Aushärtung anstrichverträglich gemäß DIN 52452 mit geeigneten Alkydharz und Dispersionsfarben

**Anwendung:**

- Anschlußfugen in der Bauindustrie, besonders für poröse Untergründe
- Fugen und Risse in Mauerwerk, Beton und Putz
- Anschluß- und Dehnungsfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen im Innenbereich

- Fugen an Fensterbänken, Rolladenkästen, zwischen Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlußfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau
- Schweißnahtabdichtung im Fahrzeug-, Schiff-, und Containerbau

**Lieferform:***Farben:* weiß, grau, braun, schwarz*Verpackung:*

310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

300ml Schlauchbeutel (15 pro Karton)

600ml Schlauchbeutel (12 pro Karton)

**Haltbarkeit:**

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

## ACRYRUB

---

Stand: 03.05.2005

Seite 2 von 2

**Untergründe:**

Alle porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Holz sowie PVC und Aluminium.

ACRYRUB ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Metalle und Unterwasserverfugungen.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

Vorbehandlung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 ACRYRUB und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mind. 30 Minuten ablüften lassen.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

**Verarbeitung:**

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.

*Reinigung:* mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* mit Wasser oder SOUDAL GLÄTTMITTEL vor Oberflächentrocknung

*Reparaturmöglichkeit:* mit ACRYRUB

**Fugenabmessung:**

*Minimale Breite:* 5mm

*Maximale Breite:* 20mm

*Minimale Tiefe:* 5mm

*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

**Sicherheitsempfehlungen:**

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

**Bemerkungen:**

Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung. Überstreichbar mit den meisten Farben. Die Farbe muss elastisch genug sein, um auf einem plasto-elastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können.

Eventuell vorhandene Seifenreste von Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

Soudal Werk Leverkusen

Olof-Palme-Str. 13

D-51371 Leverkusen

Tel.: +49 214 6904-0

Fax: +49 214 690423

verkauf@soudal.com

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Soudal Österreich

Hummelfeldstraße 13

A-4300 Sankt-Valentin

Tel.: +43 7435 59 065

Fax: +43 7435 59 087

mayr@soudal.com