

---

**ALLESDICHTER**

---

Stand: 03.05.2005

Seite 1 von 2

**Technische Eigenschaften:**

Basis	1-K-Synthetischer Kautschuk
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)(+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	0,95 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Maximale Gesamtverformung	20%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -20 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2

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

**Produktbeschreibung:**

ALLESDICHTER ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Synthetikautschuk-Basis.

- Abdichtungen an Schornsteinanschlüsse und Auschlußprofile im Dach- und Wandbereich
- Abdichtungen an Dächern mit Bitumen- und Kunststofffolien
- Abdichten in der Klima- und Lüftungstechnik

**Produkteigenschaften:**

- 100% transparent, glasklar
- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittelhaltig
- siliconfrei
- Nach Aushärtung anstrichverträglich nach DIN 52452
- UV- und witterungsbeständig
- Sofort wasserfest
- Hervorragende Beständigkeit gegen Schimmelbefall
- Sehr gute primerlose Haftung auf vielen Materialien, sogar unter Wasser und auf Bitumen.
- Keine Kupferkorrosion

**Lieferform:***Farbe:* glasklar*Verpackung:* 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)**Haltbarkeit:**

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

**Untergründe:**

Alle üblichen Bauuntergründe, wie z.B. Glas, Holz, Beton, Porenbeton, Bitumen, Messing, Kupfer, Putz, Fliesen, Dachziegel, Polyester, Keramik, Dachbahnen etc.

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei, dürfen aber feucht sein.

Keine Vorbehandlung erforderlich.

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

**Anwendung:**

- Fugen mit einer Bewegung bis maximal 20%
- Reparaturprodukt für undichte Dachrinnen und Fallrohre
- Anschlußfugen zwischen den verschiedensten Materialien

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.

---

## ALLESDICHTER

---

Stand: 03.05.2005

Seite 2 von 2

**Verarbeitung:***Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C*Reinigung:* mit SURFACE CLEANER oder

Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* mit SOUDAL GLÄTTMITTEL oder einer

Seifenlösung vor Oberflächentrocknung

*Reparaturmöglichkeit:* mit ALLESDICHTER**Fugenabmessung:***Minimale Breite:* 5mm*Maximale Breite:* 10mm*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.

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