


## Acryl

• **Produktbeschreibung**

Hochwertige, einkomponentige Acryldispersions-Dichtungsmasse zur Anwendung im gesamten Innen- und Außenbereich, überstreichbar. Bei Fugen und Anschlüssen im Erd- und Nassbereich empfehlen wir E-COLL Repacryl.

• **Anwendungsgebiete**

Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit einer Verformung bis zu 15 %.  
Risse in Mauerwerk und Putz.  
Für saugfähige Baustoffe wie Beton und Holz, zum Verspachteln von Wandrissen aller Art.  
Fugenabdichtung von Holz- und Kunststofffenstern, Rollläden und Fensterbänken.

Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
				
weiß	310-ml-Kartusche	1/12	2,84	3060 8052
grau	310-ml-Kartusche	1/12	2,84	3060 8054

(B501)

## Universalprimer

• **Produktbeschreibung**

Silikongrundierung und Haftvermittler für saugfähige und poröse Untergründe. Für eine Haftverbesserung bei allen Silikontypen. Dünflüssig und einfach zu verarbeiten.


• **Anwendungsgebiete**

Fugenkanten von Dehnungsfugen sowie von porösen Materialien mit erhöhter Wasserbelastung.

• **Technische Kenndaten**

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C.  
Trockenzeit: ca. 60 Min.  
Verbrauch: ca. 5 m<sup>2</sup>/Liter.  
Silikonfrei.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
			
500-ml-Flasche	1/6	47,40	3060 7458

(B501)

## Soudal Aquafix

• **Produktbeschreibung**

Einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Copolymer-Basis für den gesamten Innen- und Außenbereich, überstreichbar. Gute Haftung auch auf schwierigem Untergrund im Erd- und Nassbereich, als Dichtstoff oder Verklebung bei Not-Reparaturen geeignet.


• **Anwendungsgebiete**

Wasserdichte Reparaturmasse.  
Unter Wasser verarbeitbar, Einsatz als Sofort-Dichtung bei drohenden Wasserschäden.  
Risse in Mauern, Putz, Dächern und Dachrinnenanschlüssen.  
Zum Abdichten und Kleben (z. B. Gasbeton, Beton, Holzelemente, Trennwände, Metalle, Kunststoff und Stein).

• **Technische Kenndaten**

Plasto-elastische, physikalisch trocknende Fugendichtungsmasse.  
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C.  
Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +90 °C.  
Hautbildung: nach ca. 10 Min.  
Aushärtageschwindigkeit: 3 mm/Tag.  
Silikonfrei.



Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
				
transparent	310-ml-Kartusche	1/15	8,95	3060 7459

(B501)

• **Technische Kenndaten**

Plasto-elastischer, physikalisch trocknender Dispersionsdichtstoff. Nicht bei Regen- oder Frostgefahr verarbeiten (s. E-COLL Repacryl). Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +30 °C. Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C. Hautbildung: nach ca. 20 Min. Aushärtageschwindigkeit: 3 mm/Tag. Nach Aushärtung schlagregenfest.



E-COLL

## Soudafalt Bitumen-Dichtmasse

• **Produktbeschreibung**

Hochwertiger, einkomponentiger, plasto-elastischer Fugendichtstoff auf Bitumen-elastomer-Basis. Sehr gut verarbeitbar. Haftet auch unter Wasser, hohe Flüssigkeitsbeständigkeit. Gleicht Unebenheiten aus.

• **Anwendungsgebiete**

Sehr gute primerlose Haftung auf fast allen, auch bituminösen Untergründen. Abdichten von Dachfugen, Fallrohren und Dachbedeckungen. Ausführen von Not-Reparaturen, auch bei Regen. Abdichten von Schornsteinverwahrungen. Kaltkleber für alle Dachpappenarten.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
			
310-ml-Kartusche	1/15	8,75	3060 8161

(B501)

## PU-Dichtstoff Soudalflex 40 FC

• **Produktbeschreibung**

Für den Metallbau. Hochwertige, elastische, einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis mit hohem Modul. Nach Aushärtung dauerelastisch. Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit.


• **Anwendungsgebiete**

Für alle Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bau- und Metallindustrie. Für strukturelle Verbindungen in vibrierenden Konstruktionen. Zum Abdichten von Schrumpffugen in Betonfußböden. Für flexibles Verkleben im Containerbau. Zum Verkleben von Dachziegeln, Fußbodenleisten, Lüftungsrohren. Zum Abdichten von Decknähten im Schiffsbau.

• **Technische Kenndaten**

Hautbildung: ca. 25 Min. (bei 23 °C und 50 % R. F.). Aushärtungsgeschwindigkeit: 3 mm/24 Std. (bei 23 °C und 50 % R. F.). Sehr gute Haftung auf vielen Materialien, überstreichbar nach Aushärtung. Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +90 °C.



Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
				
weiß	310-ml-Kartusche	1/12	7,50	3060 7457
grau	310-ml-Kartusche	1/12	7,50	3060 7448

(B501)