

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

• 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. Aushärtegeschwindigkeit: 3 mm/Tag. Nach Aushärtung schlagregenfest.

E-COLL



Universalprimer

• Produktbeschreibung

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

SOUDAL

• Anwendungsgebiete

Fugenkanten von Dehnungsfugen sowie von porösen Materialien mit erhöhter Wasserbelastung.

• Technische Kenndaten

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C. Trockenzzeit: ca. 60 Min. Verbrauch: ca. 5 m²/Liter. Silikonfrei.



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

Soudafalt Bitumen-Dichtmasse

• Produktbeschreibung

Hochwertiger, einkomponentiger, plasto-elastischer Fugendichtstoff auf Bitumen-elastomer-Basis.

SOUDAL

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

PU-Dichtstoff Soudaflex 40 FC

• Produktbeschreibung

Für den Metallbau. Hochwertige, elastische, einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis mit hohem Modul.

SOUDAL

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.). Aushärtegeschwindigkeit: 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