

E-COLL Acryl

- Silikonfrei
- Einkomponentige Acryl-Dispersionsdichtungsmasse
- Plasto-elastischer, physikalisch trocknender Dispersionsdichtstoff
- Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit einer Verformung bis zu 7,5 %
- Für Abdichtungen im Innen- und Außenbereich, Risse in Mauerwerk und Putz
- Für saugfähige Baustoffe wie Beton und Holz, zum Verspachteln von Wandrissen aller Art
- Fugenabdichtung von Holz- und Kunststoffenstern, Rollläden und Fensterbänken

Hinweis: Nicht bei Regen- oder Frostgefahr verarbeiten.
Nach Aushärtung schlagregenfest. Überstreichbar.

Ausführung	E-COLL Chemisch-Techn. Produkte Bestell-Nr. 42 70602...	€	VE	Farbe
310-ml-Kartusche	...151	1,90	12	weiß
310-ml-Kartusche	...154	1,90	12	grau

(720)

Technische Kenndaten:

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C
- Hautbildung: nach ca. 20 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: bis 3 mm/24 Stunden



42 70602...

Ausführung	E-COLL Chemisch-Techn. Produkte Bestell-Nr. 42 70602...	€	VE	Farbe
310-ml-Kartusche	...157	1,90	12	braun
310-ml-Kartusche	...160	1,90	12	schwarz

(720)



E-COLL PU-Dichtstoff

- Silikonfrei
- Elastische einkomponentige Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis
- Für alle Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bau- und Metallindustrie
- Für strukturelle Verbindungen in vibrierenden Konstruktionen
- Zum Abdichten von Schrumpffugen in Betonfußböden
- Flexibles Verkleben im Containerbau
- Zum Abdichten von Decknähten im Schiffsbau
- Zum Verkleben von Dachziegeln, Fußbodenleisten, Lüftungsrohren

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.
Sehr gute Haftung auf vielen Materialien, nach Aushärtung dauerelastisch, ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit und beständig gegen Hydrauliköl. Überstreichbar.

Technische Kenndaten:

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +90 °C
- Hautbildung: ca. 15 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: 3 mm/24 Stunden



42 70602...

Ausführung	E-COLL Chemisch-Techn. Produkte Bestell-Nr. 42 70602...	€	VE	Farbe
310-ml-Alu-Kartusche	...200	4,44	12	weiß
310-ml-Alu-Kartusche	...203	4,44	12	grau

(720)



i Seite 9/48

Sikaflex® 221

- Haftstarker Qualitäts-Dichtstoff auf Polyurethan-Basis
- Härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aus
- Elastisch, schleifbar, überlackierbar, alterungsbeständig, breites Haftspektrum

Hinweis: Produkt unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung.



42 70601...

Ausführung	Sika Bestell-Nr. 42 70601...	€	VE	Farbe
300 ml Kartusche	...100	10,54	12	uniweiß
300 ml Kartusche	...103	10,54	12	stahlgrau
300 ml Kartusche	...106	10,54	12	schwarz

(227)



i Seite 9/48

E-COLL Hochtemperatur-Dichtungskitt

- Silikonfrei
- Hochwertiger Abdichtungskitt auf Natriumsilikatbasis
- Keine Zerbröckelung oder Risse nach der Aushärtung
- Zum Abdichten von Fugen und Öffnungen an Stellen, wo hohe Temperaturen auftreten (z. B. Heizungskessel, Öfen usw.)
- Montage von Öfen, Kaminen usw.

Hinweis: Produkt härtet unelastisch aus, der Kitt wird steinhart.
Nicht mit einem Hochtemperatur-Silikon vergleichbar.

Technische Kenndaten:

- Hitzebeständig bis +1500 °C



42 70602...

Ausführung	E-COLL Chemisch-Techn. Produkte Bestell-Nr. 42 70602...	€	VE	Farbe
310-ml-Kartusche	...250	4,24	12	schwarz

(720)



Notwendiges Zubehör

Kartuschenpistolen finden Sie auf Seite 9/50

