

## Technische Produktinformation

Fugenmörtel | Fugendichtstoffe

# Dichtacryl

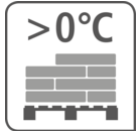
DA 049



**Spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis zum plastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen saugfähigen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Keramik etc. Besonders für den sauberen Anschluss von Sockelleiste, Fliesenspiegel etc. an die Wand.**

- Innen und außen
- Anstrichverträglich
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Geruchsarm
- Gute UV-Beständigkeit
- Zum Schließen von Putzrissen
- Farbe: weiß 10

**Verbrauch: 310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)**



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7704943	Kartusche 310 ml	1080	554,04 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Zum plastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen, die nur geringfügig auf Dehnung und Stauchung beansprucht werden, zwischen saugfähigen Baustoffen wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Holz und Holzspanplatten sowie Keramik. Für Fugen zwischen Mauerwerk bzw. Putz und Fenster- oder Türrahmenanschlüssen, Rollladenkästen, Treppenstufen, Holzdecken oder -vertäfelungen und zum Schließen von Putzrissen.
<b>Eigenschaften</b>	Sopro Dichtacryl ist ein gebrauchsfertiger, spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Die Fugenflanken müssen staubfrei, sauber, trocken und fest sowie frei von trennenden Substanzen sein. Sie dürfen feucht, aber nicht nass sein. Öle und Fette auf porengeschlossenen, glatten Untergründen mit handelsüblichen Lösemitteln, wie z. B. Aceton oder Spiritus, vollständig entfernen. Der Fugengrund ist im Bedarfsfall bis zur richtigen Fugentiefe mit Hinterfüllmaterial zu verfüllen.</p> <p>Zur Haftungsverbesserung auf saugenden, mineralischen Untergründen können die Fugenflanken mit Wasser oder einem Gemisch aus Sopro Dichtacryl und Wasser im Verhältnis 1 : 2 angefeuchtet werden.</p> <p>Achtung! Keine bitumen- und teerhaltige oder faserige Materialien verwenden. Sopro Dichtacryl darf keine Drei-Flanken-Haftung zum Untergrund haben.</p> <p>Für eine saubere Fugenflanke sind die Fugenränder mit Selbstklebeband ausreichend breit abzukleben, welches unmittelbar nach der Verfugung wieder zu entfernen ist.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Sopro Dichtacryl mittels Spritzpistole unter mäßigem, aber stetigem Druck blasenfrei in die Fuge einspritzen; bei winkligen Anschlüssen als Fase aufspritzen. Die Dichtstoffoberfläche mit angefeuchtetem Silikonglätter, Spachtel oder Schwamm mit Sopro Glättmittel glätten.</p> <p>Hinweis: Die Verfugung ist bis zur vollständigen Vernetzung/Aushärtung der Fugenoberfläche durch geeignete Maßnahmen gegen mechanische Beschädigungen und vor Schmutz zu schützen. Ein Überputzen der Fuge ist möglich, wenn vor der Hautbildung abgesandet worden ist. Nach vollständiger Durchtrocknung anstrichverträglich gemäß den Richtlinien des BFS. Die Verträglichkeit zwischen Sopro Dichtacryl und der Beschichtung ist durch den Verarbeiter vor der Anwendung zu prüfen. Bei ganzflächigem Überstreichen ist eine ausreichende Elastizität der Beschichtung sicherzustellen. Probeverfugungen werden grundsätzlich empfohlen.</p>
<b>Fugenbreite</b>	Bis max. 25 mm
<b>Lagerung</b>	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>Zeit bis zur Hautbildung</b>	Ca. 10 Minuten
<b>GEV Emissioncode</b>	EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis +35 °C verarbeitbar
<b>Werkzeuge</b>	Sopro Silikonspritze, Silikonglätter
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser oder Sopro Glättmittel reinigen, erhärtetes Material mechanisch entfernen.

<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
<b>Zugfestigkeit</b>	Ca. 0,70 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53 504, S3a)
<b>Untergründe</b>	Beton, Porenbeton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Holz, Holzspanplatten, saugende Keramik, PVC, Fensterendlacke, Aluminium. Auf Fensterendlacken empfehlen wir, Vorversuche zu unternehmen! Bei anderen als den hier genannten Untergründen wenden Sie sich bitte an unsere technische Beratung.
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	Ab -20 °C bis +80 °C
<b>Reißdehnung</b>	Ca. 500 % (DIN 53 504, S3A)
<b>Dehnspannungswert</b>	0,4 N/mm <sup>2</sup> (bei 100 %; nach DIN 53 504, S3A)
<b>Bewegungsaufnahme / Dehnung / Stauchung</b>	Bis max. 12,5 % der Fugenbreite
<b>Aushärtung / Vernetzung</b>	Je nach Untergrund, Fugenquerschnitt und Witterung nach max. 1 Woche.
<b>Produkt Farbe</b>	weiß
<b>Anstrichverträglichkeit</b>	1
<b>Frühregenfestigkeit</b>	Nach ca. 2 Stunden (bis dahin die Einwirkung von Regen auf die frische Verfüguung vermeiden).

**CE-Kennzeichnung**

 <b>1213 / 1508</b>	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74   65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com
	14 CPR-DE3/0049.1.deu EN 15651-1:2012 Sopro Dichtacryl DA 049 1 Komponenten Acryl-Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade Typ F EXT-INT Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Mörtel M1 Vorbehandlung: Sopro Primer P4050 (021)
Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtigkeit	
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 25%
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser (bei +23 °C)	≥ 100%
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

**Sicherheitshinweise****Komponente A**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.  
 EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 ADR-Verpackungsgruppe: NA  
 Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend  
 GISCODE: DA20

**Komponente B**  
ADR-Verpackungsgruppe: NA

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 22 01 52  
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252  
Fax +49 611 1707-250  
Mail [info@sopro.com](mailto:info@sopro.com)

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Bierigutstrasse 2  
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40  
Fax +41 33 334 00 41  
Mail [info\\_ch@sopro.com](mailto:info_ch@sopro.com)

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0  
Fax +43 72 24 67141-0  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon '+49 611 1707-111  
Fax '+49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon '+49 611 1707-170  
Fax '+49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto:objektberatung@sopro.com)

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.