

Technisches Merkblatt

ACRYL A FUGENDICHT



Überstreichbarer, einkomponentiger Polyacrylat-Dichtstoff zum Schließen von Anschlussfugen zwischen Bau- und Einbauteilen mit saugfähiger Oberfläche im Innen- und Außenbereich. Anwendung im Sanitärbereich, Industrie, Handwerk, Do-it-yourself etc. ACRYL A FUGENDICHT ist lösemittelfrei, nahezu geruchslos und nicht korrosiv gegenüber Metall.

Art.-Nr. 273172

TECHNISCHE DATEN	
Dichte/ spez. Gewicht	1,63 g/cm ³
Bindemittelbasis	Polyacrylat
Spannung bei 100% Dehnung	Ca. 0,10 N/m m ²
Praktische Dehnfähigkeit	+/- 7,5%
Shore-A Härte (DIN 53505)	Ca. 20
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +75°C
Fugendimension	Mindestens 6 x 6mm Maximal 25 x 20mm
Verarbeitung	Kartuschenpistole
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C (Untergrund- und Materialtemperatur)
Durchhärtungs- geschwindigkeit	Ca. 1mm/Tag
Regenfestigkeit	Ca. 90 Minuten nach dem Auftrag (Hautbildung)
Verbrauch und Schichtdicke	z.B. Fuge 10 x 10 mm = 100 ml/m Fuge Berechenbar nach der Formel: Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml/m Fuge Bei Dreiecksfugen verringert sich der Verbrauch auf die halbe Menge Richtwerte bzw. Verbrauchswerte, für die keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Er ist entsprechend DIN 53220 am Objekt zu ermitteln.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Farbtöne	Weiß und Grau
Packungsgröße	300ml-Kartusche
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde, 12 Monate lagerstabil • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Besondere Eigenschaften und Beständigkeiten:

Gebrauchsfertige 1K-Acrylemulsion-Dichtmasse für Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Holzfenster und Holztürrahmen, Holzdecken, Rolladenkästen, Täfelungen. ACRYL A FUGENDICHT ist selbsthaftend und kann somit auf vielen Untergründen ohne Grundierung verarbeitet werden. ACRYL A FUGENDICHT ist nach 1-2 Tagen mit ausreichend elastischen Anstrichen überstreichbar.

Untergrundvorbereitung:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und frei von Staub, Öl, Fett und sonstigen haftungsstörenden Verunreinigungen sein. Bei stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich (Primer) bestehend aus 1 Teil ACRYL A FUGENDICHT und 1 Teil Wasser vorzunehmen. Tiefere Fugen sind mit einer unverrottbaren, geschlossenzelligen Polyethylen-Rundschnüre (DIN-Polyband) gemäß DIN 18 540 so zu hinterfüllen, dass das Rundprofil beim Einbringen nicht beschädigt wird. Fugenränder zum Schutz vor Verunreinigungen mit Selbstklebeband abkleben. Des Weiteren bitte auch die

gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS) Nr. 23, 60327 Frankfurt berücksichtigen.

Verarbeitung:

Zur Verarbeitung von Acryl A eignen sich handelsübliche Kartuschenpistolen.

1. Kartusche geschlossen in die Spritze einführen und ca. 2 mm vom Schraubgewinde abschneiden. Danach Düsenspitze abschneiden, Düse aufsetzen und befestigen.
2. Um eine glatte, sauber begrenzte Fugenabdichtung zu erhalten, empfiehlt es sich, die Fugenränder vor dem Ausspritzen mit Selbstklebeband abzukleben und nach dem Nachglätten sofort wieder abziehen.
3. Acryl A lässt sich waagrecht oder senkrecht verwenden.
4. Falls erforderlich, sofort nach dem Auftragen den Dichtstoff mit Wasser glätten (z.B. mit angefeuchtetem Finger, Pinsel oder Spachtel).
5. Soll der Dichtstoff überstrichen werden, so muss er direkt nach dem Verfugen abgesandet werden.

Bitte beachten:

- Für das Schließen von Dehnungsfugen ist RELIUS Silicon SE Fugendicht oder Hybrifix Super 7 zu verwenden.
- ACRYL A FUGENDICHT kann mit Farben, die keine organischen Pigmente enthalten, überstrichen werden. Bei häufiger Dehn- bzw. Stauchbewegung ist jedoch davon abzuraten (siehe Richtlinien zur Überstreichbarkeit von Fugenabdichtungen des IVD).
- Vor dem Überstreichen ist eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen.
- Während der Hautbildung ist der Dichtstoff vor Regen zu schützen.
- Acryl A nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 5°C und über + 35°C verarbeiten.
- Eine Anhaftung der Dichtmasse am Fugenboden (Dreiflankenhaftung) ist zu vermeiden.
- Die vorgeprimerten Fugenflanken müssen vor dem Ausspritzen der Dichtmasse staubtrocken sein.
- Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die genannten Abluftzeiten der Flankenprimer.
- ACRYL A FUGENDICHT ist nicht geeignet bei Chemikalien- und dauernder Wassereinwirkung, Lebensmittelkontakt sowie für Teer, Bitumen und Erdreich.
- Zur Abdichtung druckwasserbelasteter Fugen (z.B. in Schwimmbädern o.ä.) ist ACRYL A FUGENDICHT nicht geeignet.
- Verschmutzte Fugenränder, Werkzeuge u.ä. unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen; im ausgehärteten Zustand ist nur noch ein mechanisches Entfernen von Materialresten möglich.
- Die Farbtöne können durch Einwirkung von Umwelteinflüssen beeinträchtigt werden (z.B. UV-Strahlung).
- Eine Farbtonänderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben gemäß EVC-Nr. 080112 entsorgen.

Hinweise:

Bei Verarbeitung in Innenräumen während der Verarbeitung und danach für ausreichende Belüftung sorgen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions-/Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.