

PROFIlle Acryl Premium

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 10 +/-2
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r.F.)
Dichte	1,65 g/cm ³ +/- 0,03
Zulässige Gesamtverformung	ca. 15 %
Brandverhalten	Klasse E
Durchhärungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite (5x5mm Dreiecksfuge)	ca. 12mtr/Kartusche
Fugenbreite	5 – 25 mm
Farbtöne	Weiß
Lieferform	Kartuschen á 300ml (1 VE = 12 St.)
Normen und Prüfungen	Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F-EXT-INT UZ123 Blauer Engel

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Schnell trocknender, plastoelastischer Acryl-Dichtstoff, der sich durch besonders schnelle Überstreichbarkeit auszeichnet. Haftet ohne Voranstrich auf vielen Materialien, auch auf feuchten Untergründen. Nach Durchhärtung schleifbar. Sehr gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Dispersionsfarben.
Anwendungsgebiete	Ideal für Anschluss- und Dichtfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung, wie z. B. an Rollladenkästen, Treppen, Türen und Sockelleisten oder Zierprofilen. Zum Verschließen von Rissen und Fugen an Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, mineralischen Untergründen, Styropor® und Holz.

Untergrund	<p>Die Haftflächen bzw. Fugenflanken müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Bei saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit wasserverdünntem Acryl-Dichtstoff vorstreichen. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben. Für tiefe Fugen sowie zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit PROFIl ine PE-Fugenfüllprofil vorfüllen. Nicht geeignet für PP, PE, Teflon®, Naturstein oder Marmor sowie bitumen- und teerhaltige Untergründe.</p>
Verarbeitung	<p>Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. PROFIl ine Acryl Premium mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. PROFIl ine Fugen-Fix, geglättet werden. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Bei Verwendung im Außenbereich bis zur vollständigen Durchhärtung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich. Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge. Tipp: PROFIl ine 360° Spezial-Kartuschenspitzen ermöglicht das Abdichten von Fugen an schwer zugänglichen Stellen.</p>
Hinweise	
Wichtige Hinweise	<p>PROFIl ine Acryl Premium ist nicht geeignet für Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereiche, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).</p>
Sicherheitsratschläge	<p>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie/GefStoffV. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Allergiker unter: 0800 63333782. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.</p>

Stand: 11/2019

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hersteller:

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 / 920015 -0

Telefax: 0671 / 920015 -5020