

Pronova Anschluss Acryl

- Hochwertige plastoelastische Acrylat-Dichtmasse für Haus, Garten und Bau.
- Vielfältig einsetzbar für Dicht- und Anschlussfugen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung.
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Bauüblichen Untergründen.
- Geeignet für Dicht- und Anschlussfugen wie z.B. Maueranschlüsse an Fenstern, Türen und Rollladenkästen.
- Ideal zum Abdichten von Rissen in Mauerwerk, Putz oder Beton.
- Geruchsarm.
- Frühregenfest.
- Kann nach Aushärtung überstrichen werden.



Technische Daten	
Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 10
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23°C / 50% r. F.)
Dichte	1,61 g/cm ³
Durchhärungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige Gesamtverformung	ca. 12,5 %
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite	5 x 5 mm Fuge - ca. 12 m; 7 x 7 mm Fuge – ca. 6 m; 10 x 10 mm Fuge – ca. 3 m
Fugenbreite	5 - 25 mm
Farbtöne	weiß, grau, braun, schwarz
Gebindegröße	300 ml



Technisches Merkblatt

Normen und Prüfungen	Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F INT-EXT 12,5 P Zertifiziert nach RAL-UZ Blauer Engel
-----------------------------	---

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Pronova Anschlussacryl ist eine hochwertige und vielfältig einsetzbare, plastoelastische Acrylat-Dichtmasse rund um Haus, Garten und Bau. Lösemittelfrei. Haftet ohne Voranstrich auf fast allen Baumaterialien, auch auf feuchten Untergründen. Überputzbar und überstreichbar mit gängigen Anstrichsystemen.
Anwendungsgebiete	Dicht- und Anschlussfugen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung, wie z.B. Maueranschlüsse an Fenstern, Türen und Rolllädenkästen. Abdichten von Rissen in Mauerwerk, Putz, Faserzement, Gipskarton oder Beton. Für den Innen- und Außenbereich.
Untergrund	Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Bei saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit wasser verdünntem Acryl (4 Teile Wasser + 1 Teil Acryl) vorstreichen. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben.
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Pronova Anschluss Acryl mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial, z.B. Pronova Fugenfüllprofil , hinterfüllen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. Pronova Fugen ASS , geglättet werden. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
Pflege und Reinigung	Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.

Hinweise

Wichtige Hinweise	<p>Nicht geeignet für Glasversiegelungen, Naturstein und Dauernassbeanspruchung.</p> <p>Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.</p> <p>Pronova Anschluss Acryl ist nicht geeignet für Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereiche, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen). Bei Anwendungen im Außenbereich die verfugten Bereiche bis zur Hautbildung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.</p>
--------------------------	--



Technisches Merkblatt

Sicherheitsratschläge	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. Enthält Isothiazolinone. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Telefonische Beratung für Isothiazolinonallergiker Telefon: 0800 63333782.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung von Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten.

Stand 04/2018

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