

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 +90 °C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50% r. F.)
Dichte	1,61 g/cm ³
Durchhärtungszeit	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	5x5 mm Fuge - ca. 12 m; 7x7 mm Fuge – ca. 6 m; 10x10 mm Fuge – ca. 3 m
Fugenbreite	5-25 mm
Farbtöne	weiß, grau, braun, schwarz
Gebindegröße	300 ml
Normen und Prüfungen	Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F INT-EXT 12,5 P Zertifiziert nach RAL-UZ Blauer Engel

Verarbeitungshinweise	
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	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Wandacryl wasserverdünnt (1 Teil Acryl, 3 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen.
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	Nicht geeignet für Glasversiegelungen, Naturstein und Dauernassbeanspruchung. Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. 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.
Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. 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. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter 0800/ 633 33782.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden oder bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 03/2015



Technisches Merkblatt

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