

Pronova Allwetterdicht

- Spezial-Dichtmasse auf Synthesekautschuk-Basis.
- Einsatz auf feuchten oder leichtöiligen Untergründen möglich.
- Sehr gute Bitumenhaftung.
- Für Notreparaturen geeignet.
- Lösemittelhaltig.
- UV-, Witterungs- und Alterungsbeständig.
- Mit handelsüblichen Farben und Lacken überstreichbar.
- Für den Außenbereich.



Technische Daten	
Rohstoffbasis	Synthesekautschuk
Shore-A-Härte	ca. 25
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten (23 °C / 50% r.F.)
Durchhärtungszeit	ca. 2 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Max. Bewegungsaufnahme	ca. 25 %
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² bei einer Schichtstärke von 1 mm
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Farbtöne	transparent
Gebindegröße	300ml

Technisches Merkblatt

Verarbeitungshinweise	
Eigenschaften	Pronova Allwetterdicht ist eine hochwertige, dauerelastische Fugendichtmasse auf Synthesekautschuk-Basis. Einsatz auf feuchten oder leicht öligen Untergründen möglich. Sehr gute Haftung auf Bitumenbahnen. Für Notreparaturen geeignet. UV- und Witterungsbeständig. Lösemittelhaltig. Überstreichbar.
Anwendungsgebiete	Reparatur und Abdichtung von Rissen, Löchern sowie Dehn- und Anschlussfugen im Dachbereich, z.B. an Regenrinnen, Dachfenstern, Bitumendachbahnen, Schornsteinen sowie Metallprofilen. Anwendung weitgehend wetterunabhängig.
Untergrund	Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, bis leicht feucht, staub- und fettfrei sein. Bei extremen Bedingungen und auf einigen Kunststoffen empfehlen wir eine Vorbehandlung der Haftflächen mit Silikon-Primer (z. B. Pronova Fugenprimer).
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Pronova Allwetterdicht mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial, z.B. Pronova Fugenfüllprofil , hinterfüllen. Der 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 sofort entfernen. Ausgehärtete Dichtstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	Nicht im Sanitärbereich, auf Marmor oder Naturstein, für Aquarien sowie im Lebensmittelbereich verwenden. Nur im Außenbereich verwenden! Physikalisch austrocknend. (Abgabe von Lösemittel)
Sicherheitsratschläge	Achtung! Enthält n-Butylacetat. Flüssigkeit und Dampf entzündbar! Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Den Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Technisches Merkblatt

Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der örtlichen Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. AVV 080409.
-------------------	---

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