

## Pronova Montagekleber

- Haftstarker Dispersions-Acrylkleber.
- Bestens geeignet für Reparaturen und Ausbesserungen.
- Hohe Endfestigkeit.
- Schnelle Trocknung.
- Schleifbar.
- Geruchsneutral.
- Lösemittelfrei.
- Für Innen und Außen.



### Technische Daten

<b>Rohstoffbasis</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 60
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-25°C bis +90°C
<b>Hautbildungszeit</b>	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50% r.F.)
<b>Dichte</b>	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Anfangshaftung (bei vollflächiger Verklebung)</b>	ca. 130 kg/m <sup>2</sup>
<b>Durchhärtungszeit</b>	ca. 2 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
<b>Endfestigkeit</b>	Nach ca. 72 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
<b>Zulässige Gesamtverformung</b>	max. 10%
<b>Lagerfähigkeit</b>	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
<b>Verbrauch</b>	je nach Verwendung ca. 100 – 400g/m <sup>2</sup>
<b>Farbtöne</b>	weiß
<b>Gebindegröße</b>	300ml / 435 g

Verarbeitungshinweise	
<b>Eigenschaften</b>	Pronova Montagekleber ist ein 1K-Dispersions-Acrylklebstoff mit hoher Anfangshaftung für die Verklebung vieler Materialien. Sehr gut geeignet für Untergründe/Haftflächen aus Holz, Porenbeton, Styropor®, Mauerwerk und Putz. Schnelle Trocknung, hohe Endfestigkeit.
<b>Anwendungsgebiete</b>	Ideal zur Verklebung und Montage von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaumplatten/-elementen, Sockel- und Zierleisten, Wandverkleidungen, Deckenplatten und vielem mehr. Sehr gut geeignet für Reparaturverklebungen und Ausbesserungen.
<b>Untergrund</b>	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 Montagekleber wasserverdünnt (1 Teil Montagekleber, 4 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen, dann 30 min. ablüften lassen. Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknet.
<b>Verarbeitung</b>	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und schräg abschneiden. (Öffnung mind. Ø 5 mm) <b>Pronova Montagekleber</b> mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Klebstoff in gleichmäßig dicken Strängen oder Tupfen auftragen. Klebstoff immer an den Eckpunkten und entlang der Ränder auftragen. Bei der Flächenverleimung den Kleber dünn und gleichmäßig auf einer Seite, z.B. mit einer Zahnpachtel auftragen. Material direkt montieren und fest andrücken oder anklopfen. Evtl. abstützen bzw. fixieren. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
<b>Pflege und Reinigung</b>	Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Bitumen, Spiegel, Naturstein</p> <p>Nicht in Bereichen einsetzen, die dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.</p> <p>Für Befestigung von Natursteinen oder von Materialien die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind empfehlen wir <b>Pronova Baukraftkleber</b>.</p> <p>Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.</p> <p>Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tag vor Spritzwasser schützen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.</p>



# Technisches Merkblatt

---

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie/GefStoffV. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Entsorgung</b>	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