

# PRONOVA®

## PRONOVA ECO MONTAGE KLEBER



### EIGENSCHAFTEN:

PRONOVA Montage Kleber ist ein haftstarker, schnell trocknender 1K-Dispersions-Acrylklebstoff. Sehr gut geeignet für Holz, Porenbeton, Styropor®, Mauerwerk, Putz und viele weitere Materialien. Sehr emissionsarm. Nach vollständiger Aushärtung schleif- und überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken. Sehr emissionsarm - besonders geeignet für sensible Innenraumanwendungen.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

Ideal zur Verklebung und Montage von Holz-, Span-, Faserzement- und Polystyrolschaumplatten/-elementen, Sockel- und Zierleisten, Wandverkleidungen, Deckenplatten, Holztürschwellen, Paneelen, Fensterbänken, keramische Fliesen, Kabelkanälen und vielem mehr. Sehr gut geeignet für Reparaturverklebungen und Ausbesserungen.

### PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Hohe Klebkraft
- ▶ Für saugende und poröse Materialien
- ▶ Schleifbar und überstreichbar
- ▶ Ideal für Elemente aus Polystyrolschaum
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Emissionsarm und geruchsneutral

### TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Rohstoffbasis:	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte:	ca. 60 (±3)
Dichte:	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup> (±0,03)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Durchhärtung:	ca. 2-3 mm/24 h <sup>(1)</sup>
Hautbildezeit:	ca. 10-15 Minuten <sup>(1)</sup>
Anfangshaftung:	max. 130 kg/m <sup>2</sup> (vollflächige Verklebung)
Endfestigkeit:	bis max. 4-5 N/mm <sup>2</sup> (vollständig nach ca. 72 Stunden)
Normen und Prüfungen:	GEV-Emicode® EC 1 plus sehr emissionsarm

<sup>(1)</sup> Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Angaben gemäß DIN EN ISO 291 Normklima +23 °C / 50 % r. F.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe und Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Putz- und Mörtelreste restlos entfernen. Stark saugende, poröse Untergründe vorab mit wasserverdünntem PRONOVA Montage Kleber oder Tiefengrund vorstreichen und ablüften lassen.

## VERARBEITUNG:

Deckel der Kartusche nach oben abziehen. Beutel an der Spitze mit einer Schere öffnen und Kartusche im Anschluss wieder mit Deckel verschließen. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Kartusche in die die Kartuschenpistole einlegen. PRONOVA Montage Kleber in gleichmäßig dicken Strängen oder Punkten einseitig auftragen und die zu verklebenden Materialien zügig anlegen, ggf. justieren und anschließend kräftig andrücken. Bei Bedarf abstützen bzw. fixieren.

## REINIGUNG:

Frische Verunreinigungen mit nicht ausgehärtetem PRONOVA Montage Kleber können mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.

Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch mit geeignetem Schneidewerkzeug (z. B. PRONOVA Fugen Messer) entfernen.

## LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung ist PRONOVA Montage Kleber im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 24 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Kartusche beachten. Angebrochene Beutel zur Lagerung luftdicht verschließen. Ausgehärtete Materialreste im Deckel vor Wiederverwendung entfernen.

## ENTSORGUNG:

Deckel mit Spitze und Folienbeutel mit Produktrückständen im Restmüll entsorgen, die unverschmutzte Papphülse in Papiertonne (Papiersammlung) der Wiederverwertung zuführen.

## WICHTIGE HINWEISE:

Um das Aushärten des Klebstoffs zu gewährleisten, muss mindestens ein Untergrund saugfähig sein. PRONOVA Montage Kleber nicht in Bereichen einsetzen, die dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Nicht geeignet für haftungsabweisende Materialien, wie PP, PE, Teflon® sowie bitumen-/teerhaltige Untergründe und für Spiegel- oder Natursteinverklebungen. Ggf. Hinweise der Belags- bzw. Materialhersteller beachten. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten im Zweifel Materialverträglichkeit im Eigenversuch prüfen.

Vor Verarbeitungsbeginn Sicherheitshinweise lesen und Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt ist abrufbar unter [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de).

## SICHERHEITSHINWEISE:

Enthält Biozid/e zur Topfkonservierung: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Allergiker: 0800 63333782. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## LIEFERFORM:

Gebinde: 405 g Kartusche

Verpackung: 12 Stück/Karton

Farbtöne: Weiß

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

## PRONOVA DICHTSTOFFE GMBH & CO. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach  
Telefon +49 671 920015-0 • Telefax +49 671 920015 5020  
[info@pronova-dichtstoffe.de](mailto:info@pronova-dichtstoffe.de) • [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de)

