

Montagekleber

Dispersions-Acrylkleber für Montagearbeiten mit hoher Anfangshaftung



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für Verbindungen und Fixierungen unterschiedlichster Materialien, z.B. Holz, korrosionsgeschützte Metalle, mineralische Baustoffe, diverse Kunststoffe, Polystyrolschaumplatten, Sockelleisten, Fußbodenelemente, Zierleisten und Deckenplatten. Bestens geeignet für Reparaturen und Ausbesserungen.

Eigenschaften

- Haftstarker Dispersions-Acrylkleber
- Bestens geeignet für Reparaturen und Ausbesserungen
- Einsetzbar außen und innen
- Hohe Endfestigkeit
- Schnelle Trocknung
- Schleifbar
- Geruchsneutral
- Lösemittelfrei

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	Ca. 60
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +90°C
Hautbildungszeit	Ca. 10 – 15 Minuten (23°C / 50 % r.F.)
Dichte	Ca. 1,45 g/cm ³
Anfangshaftung	Ca. 130 kg/m ²
Zulässige Gesamtverformung	Ca. 10 %
Durchhärtungszeit	Ca. 2 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	Ungeöffnet 24 Monate ab Herstellungsdatum; offen ca. 7 Tage (siehe Chargenaufdruck). Kühl und trocken lagern.
Verbrauch	Je nach Verwendung ca. 400 – 100 g/m ²
Farbtöne	Weiß
Lieferform	Kartuschen á 300 ml (435 g)

Untergrundvorbereitung

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 Montagekleber wasserverdünnt (1 Teil Montagekleber, 3 Teile Wasser) vorbereiten bzw. verfestigen, dann 30 min. ablüften lassen.

Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknet.

Untergrund	Beschaffenheit / Vorbehandlung	Mögliche Grundierung
PG II, III nach DIN 18550	Tragfähig, stark saugend	Montagekleber (1 Teil Acryl, 3 Teile Wasser) Wasserverdünnbarer Tiefgrund
Gipsputz, innen	Tragfähig, stark saugend	Montagekleber (1 Teil Acryl, 3 Teile Wasser) Wasserverdünnbarer Tiefgrund
Beton, innen und außen	Tragfähig, stark saugend	Bei Bedarf Wasserverdünnbarer Tiefgrund

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und schräg abschneiden (Öffnung mind. Ø 5 mm). **Pronova Montagekleber** 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. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.

Bei Verwendung im Außenbereich min. 1 Tag vor Spritzwasser schützen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen.

Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Pflege und Reinigung

Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden.

Gleiches gilt für Werkzeuge

Hinweise

Inhaltsstoffe

Montagekleber enthält als Konservierungsmittel Isothiazolinone.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter 0800 / 633337782.

Wichtige Hinweise

Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Bitumen, Spiegel, Naturstein und dauerhaft feuchte Stellen.

Für Befestigung von Natursteinen oder von Materialien, die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind, empfehlen wir **Pronova Baukraftkleber IF**.

Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

AVV-Abfallschlüssel 080410

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 (0) 671 920015-0

Telefax: +49 (0) 671 920015-5020

E-Mail: info@pronova-dichtstoffe.de

Internet: www.pronova-dichtstoffe.de

Technische Information, Stand 06/2017

Ein Unternehmen der

