

MEISTER Montagekleber EXTRAFIX

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 65
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50% r.F.)
Dichte	ca. 1,37 g/cm ³
Anfangshaftung (bei vollflächiger Verklebung)	ca. 180 kg/m ²
Max. Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden (23°C / 50% r. F.)
Durchhärungszeit	ca. 2 - 3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige Gesamtverformung	ca. 10%
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Verbrauch	je nach Verwendung ca. 100 – 400g/m ²
Farbtöne	weiß
Gebindegröße	Kartuschen á 400 g (1 VE = 12 St.)

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Vielseitig einsetzbarer, lösemittelfreier Klebstoff auf Acrylat-Dispensionsbasis mit hoher Anfangshaftung und Endfestigkeit. Nach vollständiger Aushärtung schleif- und überstreichbar.
Anwendungsgebiete	Geeignet für die Verklebung von: <ul style="list-style-type: none"> • Holztürschwellen, Türzargen, Sockelleisten aus Holz und Hart-PVC, Paneele, Spanplatten auf Mauerwerk • Dekor-, Dämm- und Akustikplatten • Styropor® (Polystyrol-Hartschaum) • Keramische Fliesen, Fensterbänke • Kabelkanäle aus Hart-PVC, Zier- und Fassadenprofile
Untergrund	Die Haftflächen müssen trocken, saugfähig, sauber, fest und tragfähig sein. Stark saugende Untergründe (z. B. Putze) mit handelsüblichem Tiefgrund oder wasserverdünntem Klebstoff vorbehandeln und mind. 30 Minuten ablüften lassen.

Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und schräg abschneiden. (Öffnung mind. Ø 5 mm) Meister Montagekleber EXTRAFIX mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Den Klebstoff in gleichmäßigen Abständen von ca. 20 cm linien- oder punktwise auftragen. Das zu montierende Material sofort schiebend einlegen und kräftig andrücken. Grundsätzlich empfehlen wir Haftprüfung vor Anwendung. Bei der Flächenverklebung den Kleber dünn und gleichmäßig auf einer Seite, z.B. mit einer Zahnspachtel auftragen. Material direkt montieren und fest andrücken oder anklopfen. Evtl. abstützen bzw. fixieren. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
Pflege und Reinigung	Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	Nicht geeignet für die Verklebung auf PP, PE, Teflon®, Naturstein oder Marmor sowie bitumen- und teerhaltige Untergründen. Nicht in Bereichen einsetzen, die dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Ggf. Hinweise der Belags- bzw. Materialhersteller beachten. Grundsätzlich muss mindestens eine Klebefläche saugfähig sein.
Sicherheitsratschläge	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GHS/CLP-Verordnung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden oder bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand: 08/2018

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