

PRO BAU

Kleber eco

Montage-Kleber eco 450 g

Hochwertiger lösemittelfreier Qualitätskleber auf Acryldispersionsbasis für den Innenbereich.

Verwendungszweck:

PROBAU Montage-Kleber eco eignet sich zum Kleben von Sockelleisten, Gips, Span-, Gipskarton-, Polystyrol- und Faserzementplatten.

Verarbeitung:

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der gewünschten Strangbreite schräg abschneiden. (Öffnung mind. Ø 5 mm) PROBAU Montage-Kleber eco 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 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. Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.

Untergrund:

Staub, loses Material, Tapeten, Fett, Wachs und nicht haftende Anstriche gründlich vom Untergrund /Haftflächen entfernen. Glatte Flächen aufrauen, stark saugende Untergründe, wie z. B. Putz, Beton, Porenbeton usw., mit einer Mischung aus 1/5 Klebstoff/Wasser vorbehandeln.

Hinweis: Damit das Aushärten des Klebstoffs gewährleistet werden kann, muss entweder der Untergrund oder das zu verklebende Material saugfähig sein. Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.

Verbrauch:

Ausreichend für ca. 16 m Klebstreifen bei einer 5 mm Düsenöffnung.

Verarbeitungstemperaturen:

+5°C bis +40°C (optimal +5°C bis +20°C).

Temperaturbeständigkeit:

ca. -20°C bis +80°C.

Max. Endfestigkeit:

nach ca. 72 Stunden

Anfangshaftung:

ca. 150 kg/m²

Brandverhalten:

Klasse E

Normen und Prüfungen:

GEV-Emicode EC 1plus; TÜV Rheinland Zertifiziert Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter www.probau.eu

Nurim BAUHAUS

Stand: Juli 2020 – 1 – PMK 310



Montage-Kleber eco 450 g

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei

Mindesthaltbarkeitsdatum:

In ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck.

Gebinde:

450g Kartusche

Farbtöne:

weiß

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden. AVV-Abfallschlüssel 080410

Inhaltsstoffe:

Kann Spuren von Isothiazolinonen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung unter Service-Hotline: +49 541 601-601.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich Lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hinweis:

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen. Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück

Tel.: 0541 601-01 Fax: 0541 601-853 info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462