

decotric Montagekleber - Tube

Anwendungsbereich:

Kraftkleber für die sichere Verklebung von Holz, Styropor®, Kabelkanälen aus PVC, keramischen Wandfliesen u. ä. im Innenbereich.

Styropor® – eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

Eigenschaften:

- sichere Befestigung ohne Nägel und Schrauben
- für Fußleisten, Holzteile, Dekorelemente u. ä.
- lösungsmittelfrei
- Anfangshaftung max. 150 kg/m² bei horizontaler Verklebung*

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
 Dichte: ca. 1,4 g/cm³
 pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Zumindest eine der Flächen muss saugfähig sein. Sandende, kreibende und stark saugende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

Je nach Material und gewünschter Festigkeit den Montagekleber punkt- oder strangförmig auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Beim Verkleben starrer Leisten auf sehr welligen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Erhärten des Klebers zu fixieren (z. B. mit einem Keil). Offene Zeit: 20 – 30 Minuten, Trockenzeit: ca. 24 Stunden.

Verbrauch:

Inhalt ist ausreichend für 12 – 20 lfm (je nach Auftragsstärke).

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001606001	4007955016069	300 g



*Interne Labormessung der decotric GmbH

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.