

decotric Nahtkleber

Anwendungsbereich:

decotric Nahtkleber ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber mit hoher Klebkraft und eignet sich hervorragend zum Nachkleben abgelöster Tapetennähte. Ideal für kritische Stellen, wie z. B. überlappende Tapetennähte, Innen- und Außenecken sowie für Übergänge an Fenster- und Heizkörpernischen.

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- für schnelle Ausbesserungsarbeiten
- für alle Tapetenarten und Untergründe
- klebt sogar Vinyl auf Vinyl
- überstreichbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive
Dichte: ca. 1,1 g/cm³
pH-Wert: 4 - 5

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub u. ä.) sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch Tube gut durchkneten. Den Kleber auf den Untergrund oder die Tapetenrückseite auftragen und mit einem Pinsel oder Spachtel verteilen. Tapete andrücken und überschüssigen Kleber sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten.

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.
001801001

EAN
4007955074014

Gebindegröße
60 g

**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.