

## decotric Styroporkleber - Tube

### Anwendungsbereich:

Für die schnelle, saubere und sichere Verklebung von Zierleisten, Rosetten, Dekor- und Dämmplatten aus Styropor® und Hartschaum im Innenbereich.

Styropor® = eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

### Eigenschaften:

- dauerhaft weiß
- für Zierleisten, Rosetten und Dekorelementen

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive

Dichte: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, eben, staub- und fettfrei sein.

### Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Den Kleber punkt- oder strangförmig auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Bei der Verklebung von Zierleisten auf sehr welligen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Erhärten des Klebers zu fixieren (z. B. mit einem kleinen Nagel oder einem Keil).

### Verbrauch:

Tubeninhalt ist ausreichend für 12 – 20 lfm – je nach Auftragsstärke und Untergrund.

### 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](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto: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
001106001	4007955011064	400 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.