

## decotric 2 in 1 Kleben + Spachteln

### Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreies Kombinationsprodukt zum Verkleben und Verspachteln von Zierprofilen und Dekor-Elementen aus Styropor® sowie von Tapeteneckschienen aus Kunststoff im Innenbereich.

Styropor® = eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

### Eigenschaften:

- extra weiß
- extra leicht
- sichere Anfangshaftung
- extrem standfest, kein Einsinken, keine Rissbildung
- sehr gut zu modellieren
- sehr leicht spachtelbar ohne Ansätze
- perfekt schleifbar
- überstreichbar ohne Grundierung

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, anorganische Leichtfüllstoffe,, Wasser, Additive.
Dichte:	ca. 0,57 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7 - 9

### Untergrundvorbehandlung:

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

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. Das Produkt strangförmig auf das zu verklebende Element auftragen und dieses gleichmäßig fest andrücken. Nach dem Trocknen die Anschlussfugen und Stöße ausfüllen und glätten oder modellieren. Das Material ist nach dem Durchtrocknen bei Bedarf gut schleifbar und kann mit Dispersionsfarben und Acryl-Lacken überstrichen werden.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei spannungsreichen Verklebungen, bei sehr schweren Zierprofilen und auf nicht saugenden Untergründen ist decotric Konstruktionskleber zu verwenden. Angebrochene Gebinde kurzfristig aufbrauchen.

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
032301001	4007955323013	300 ml



### 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.