

# decotric Konstruktions-Kleber glasklar

## Anwendungsbereich:

Extra starker Kleber für saugfähige und nicht saugende Materialien und Untergründe – wie z. B. glasierte Fliesen, Metall, Spiegel, Glas, Keramik, PVC, Polystyrol, Holz, Kork, Stein, Putz, lackierte Flächen und viele Kunststoffe. Für hoch belastbare Verklebungen von Spiegeln, Sockelleisten, Kabelkanälen, schweren Hartschaum-Profilen etc. Nicht für Acrylglas, PE, PP, Teflon u. ä.

## Eigenschaften:

- auch für glatte und nicht saugende Materialien
- innen und außen
- MS Polymer
- glasklar
- Anfangshaftung von 350 kg/m<sup>2</sup> bei horizontaler Verklebung\*
- hohe Endklebkraft
- dauerelastisch
- witterungsbeständig
- überstreichbar mit Acryllacken und Dispersionsfarben

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive
Dichte:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>

## Untergrundvorbehandlung:

Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

## Verarbeitung:

Kleber strangförmig im Abstand von ca. 10 cm auf den Untergrund auftragen und die zu verklebenden Teile vor Hautbildung (innerhalb von ca. 10 Min.) andrücken. Für eine ausreichende Hinterlüftung dürfen bei nicht saugenden Materialien die Klebstoffstränge nicht zu einer Fläche zusammenfließen. Durchhärtung 2 mm pro Tag bei + 23 °C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit. Schwere Teile für mind. 48 Stunden fixieren.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Nach Aushärtung temperaturbeständig von - 40 bis + 90 °C.

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 09 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
035001001	4007955350019	300 g



\*interne Labormessungen 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.