

decotric Konstruktions Kleber – glasklar

Anwendungsbereich:

decotric Konstruktions Kleber eignet sich hervorragend zum Verkleben von glatten und nicht saugenden Materialien wie z. B. Metall, Spiegel, glasierte Fliesen, PVC, Holz, Glas, Keramik, Polystyrol, Kork, Stein, Putz, lackierte Flächen und viele Kunststoffe. Geeignet für hoch belastbare Verklebungen von Spiegeln, Sockelleisten, Kabelkanälen, schweren Hartschaumprofilen etc. Nicht geeignet für die Verklebung von Polyethylen, Polypropylen und Teflon, auf Bitumenuntergründen sowie für Verklebungen bei stehendem oder drückendem Wasser. Nicht als Dichtmaterial (wie Acryl, Silikon u. ä.) einsetzbar.

Eigenschaften:

- hohe Anfangshaftung und Endklebkraft
- dauerelastisch
- witterungsbeständig
- überstreichbar mit Acryllacken und Dispersionsfarben
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Polymer, anorganische Füllstoffe, Additive
Farbe:	transparent
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
Hautbildungszeit:	10 Min. bei 23 °C / 55 % RF
Durchhärtung nach 24 Stunden:	2 mm bei 23 °C / 55 % RF
Zugfestigkeit:	2,40 N/mm ²
Bruchdehnung:	250 %
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40 °C – +90 °C
Frostbeständig (Transport):	bis -15 °C

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

decotric Konstruktions-Kleber strangförmig im Abstand von ca. 10 cm auf den Untergrund auftragen und die zu verklebenden Teile vor der Hautbildung (innerhalb von 10 Minuten) andrücken. Für eine ausreichende Belüftung des Klebers dürfen die Klebstoffstränge bei nicht saugenden Materialien nicht zu einer Fläche zusammenfließen. Durchhärtung 2 mm pro Tag bei +23 °C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit. Schwere Teile sind mindestens 48 Stunden zu fixieren.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Klebstoffrückstände sofort mit einem Tuch entfernen. MS-Polymere können im Dunkeln vergilben. Nicht geeignet für vollflächige Verklebungen.

Enthält 3-(2-AMINOETHYLAMINO)- PROPYL-TRIMETHOXYSILAN; N-(3- (TRIMETHOXYSILYL) PROPYL) ETHYLENDIAMIN; DIOCTYLZINN-BIS (ACETYLACETONAT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
035001001	4007955350019	300 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.