

## decotric Konstruktions-Kleber - glasklar

Lösungsmittelfreier und dauerelastischer MS-Polymerkleber glasklar mit sehr hoher Anfangshaftung und Endklebkraft für innen und außen

### Anwendungsbereich:

*decotric Konstruktions-Kleber* eignet sich hervorragend zum Verkleben von glatten und nichtsaugenden Materialien wie zum Beispiel Metall, Spiegel, glasierte Fliesen, PVC, Holz, Glas, Keramik, Polystyrol, Kork, Stein, Putz, lackierte Flächen und viele Kunststoffe.

*decotric Konstruktions-Kleber* ist witterungs- und UV-beständig und mit Acryllacken und Dispersionsfarben überstreichbar. Für hoch belastbare Verklebungen von Spiegeln, Sockelleisten, Kabelkanälen, schweren Hartschaumprofilen etc.

Nicht geeignet für die Verklebung von Polyethylen, Polypropylen, Teflon, Bitumenuntergründe und für Verklebungen bei stehenden oder drückenden Wasser.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Polymer
Dichte:	ca. 1,1 g/ml
Farbe:	transparent
Hautbildungszeit:	10 Min bei 23°C / 55% RF
Durchhärtung nach 24 Stunden:	2 mm bei 23°C / 55% RF
Zugfestigkeit	2,2 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Bruchdehnung	250 %
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40°C - +90°C
Temperaturbeständigkeit in der Kartusche (Transport)	bis - 15°C

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub u.ä.) 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 zusammen fließen. Schwere Teile sind mindestens 48 Stunden zu fixieren. Nach Aushärtung temperaturbeständig von -40 bis +90 °C. Klebstoffreste sofort mit einem Tuch entfernen. Nicht unter + 5° Celsius Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

### Lagerung:

Kühl, bis max. -15°C. Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

### Artikel-Nr.:

093

### Gebindegrößen:

Kartusche à 290 ml