

PUFAS Konstruktions-Kleber K15 glasklar Pressure-Pack

Dauerelastischer MS-Polymerkleber mit sehr hoher Anfangshaftung und Endklebkraft für innen und außen. Perfekte Dosierung direkt aus der 200-g-Druckkartusche.

Anwendungsbereich:	<p>Hervorragend geeignet für saugfähige und nicht saugende Materialien und Untergründe wie zum Beispiel Metall, Spiegel, glasierte Fliesen, PVC, Holz, Glas, Keramik, Polystyrol, Kork, Stein, Putz, lackierte Flächen und viele Kunststoffe.</p> <p>PUFAS Konstruktions-Kleber K15 ist witterungs- und UV-beständig und mit Acryllacken und Dispersionsfarben überstreichbar. Für hoch belastbare Verklebungen von Spiegeln, Sockelleisten, Kabelkanälen, schweren Hartschaumprofilen etc.</p> <p>Nicht geeignet für die Verklebung von Acrylglas, Polyethylen, Polypropylen, Teflon, für Bitumenuntergründe und für Verklebungen bei stehendem oder drückendem Wasser.</p>																
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>MS-Polymer</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,1 g/ml</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>transparent</td></tr><tr><td>Hautbildungszeit:</td><td>10 Min bei 23°C / 55% RF</td></tr><tr><td>Durchhärtung nach 24 Stunden:</td><td>2 mm bei 23°C / 55% RF</td></tr><tr><td>Zugfestigkeit</td><td>2,2 MPa (N/mm²)</td></tr><tr><td>Bruchdehnung</td><td>250 %</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:</td><td>-40°C - +90°C</td></tr></table>	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 ²)	Bruchdehnung	250 %	Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40°C - +90°C
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 ²)																
Bruchdehnung	250 %																
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40°C - +90°C																
Untergrundvorbehandlung:	Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub u.ä.) sein.																
Verarbeitung:	<p>PUFAS Konstruktions-Kleber K15 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 Hinterlüftung dürfen die Klebstoffstränge bei nicht saugenden Materialien nicht zu einer Fläche zusammenfließen. Schwere Teile sind mindestens 48 Stunden zu fixieren. Nach Aushärtung temperaturbeständig von -40 bis +90 °C. Nicht unter + 5° Celsius Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Klebstoffrückstände sofort mit einem Tuch entfernen.</p>																
Hinweise:	Behälter steht unter Druck. Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt. MS-Polymere können im Dunkeln vergilben.																
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.																
Artikel-Nr.:	0350005000																
Gebindegrößen:	Druckkartusche à 200 g																