

PUFAS Konstruktions-Kleber K15 glasklar

Anwendungsbereich:

PUFAS Konstruktions-Kleber K15 ist ein 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:

- MS Polymer
- für innen und außen
- sofortige Haftung
- hohe Belastbarkeit
- für Metall, Spiegel, Fliesen, PVC, Holz etc.
- auch für glatte und nicht saugende Materialien
- hohe Anfangshaftung und Endklebkraft
- dauerelastisch
- witterungsbeständig
- überstreichbar mit Acryllacken und Dispersionsfarben

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive
Farbe:	transparent
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 2
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 %
Temperaturbeständig nach Aushärtung:	-40 °C – +90 °C
Frostbeständig (Transport):	bis -15 °C

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

PUFAS Konstruktions-Kleber K15 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 mindestens 48 Stunden fixieren.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Klebstoffrückstände sofort mit einem Tuch entfernen. MS Polymere können im Dunkeln vergilben.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
035001000	4007954350010	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.