

# PUFAS Konstruktions-Kleber K15 – glasklar

## Anwendungsbereich:

PUFAS Konstruktions-Kleber K15 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 Hartschaum-Profilen 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. Hierfür empfehlen wir PUFAS Acryl Fugendicht A 30 oder PUFAS Silikon Fugendicht S25.

## Eigenschaften:

- sofortige Haftung
- hohe Belastbarkeit
- witterungsbeständig
- überstreichbar
- für innen und außen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive
Farbe:	transparent
Dichte:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit:	10 Min bei 23°C / 55 %RF
Durchhärtung nach 24 Stunden:	2 mm bei 23°C / 55% RF
Zugfestigkeit:	2,40 N/mm <sup>2</sup>
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:

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 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 für mindestens 48 Stunden 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 Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentymethyl-4-piperidyl-sebacate, 3- (2-Aminoethylamino) propyltrimethoxysilan, N- [3- (dimethoxymethylsilyl) propyl]ethylenediamine, Dioctylzinnbis (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. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EAN:</b>	<b>Gebindegröße</b>
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.