

PUFAS Multi-Hybrid Kleber K16

Allgemeine Produktbeschreibung:

Luftfeuchtigkeitshärtender Dicht- und Klebstoff auf MS-Polymer-Basis für innen und außen.

Eigenschaften:

- extreme Klebkraft für dauerhafte Verbindungen
- sichere Abdichtung von Anschlüssen und Fugen
- schnelle Aushärtung
- UV-stabil und wetterbeständig
- nicht korrosiv gegenüber Metallen
- geruchlos
- frei von Silikon und Isocyanaten
- anstrichverträglich

Anwendungsbereich: Für innen und außen.

Einsatzbereich:

Kleben: Zum Verkleben von Sockelleisten, schweren Zierprofilen, Fassadenprofilen, Kabelkanälen, Fensterbänken u. ä. Für saugfähige und nicht saugende Materialien und Untergründe – z. B. eloxiertes Aluminium, Edelstahl und andere Metalle, Glas, Stein, Putz, Emaille, glasierte Oberflächen und viele Kunststoffe.

Dichten: Zum Dichten von Anschlussfugen an Türen, Fenstern und Verbindungsprofilen sowie Fliesenfugen und metallischen Verbindungsfugen im Außen- und Innenbereich. Ideal auch für stark feuchtigkeitsbelastete Fugen im Sanitärbereich.



Technische Daten:

Rohstoffbasis:	MS-Hybrid Polymer
Farbtöne:	weiß und grau
Dichte:	1,56 g/cm ³
Hautbildungszeit:	10 min bei 23 °C/50 % RF
Aushärtungszeit:	2 – 3 mm/24 h bei 23 °C/55 % RF
Zugfestigkeit:	2,20 N/mm ²
Bruchdehnung:	400 %
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 90 °C
Zulässige Gesamtverformung:	25 %
Frostwiderstand (Transport):	bis - 15 °C

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.

Technische Information

Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Öl und Fett sein. Im Vorfeld der Arbeiten empfehlen wir die Durchführung von Haftungs- und Verträglichkeitstests.

Verarbeitungshinweise:

Kleben: PUFAS Multi-Hybrid Kleber K16 strangförmig im Abstand von ca. 10 cm auf den Untergrund auftragen und die zu verklebenden Materialien vor der Hautbildung (innerhalb von ca. 10 Minuten) schiebend andrücken, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsstellen zu gewährleisten. Bei schwerem Material kann eine Fixierung für mindestens 48 Stunden erforderlich sein.

Dichten: PUFAS Multi-Hybrid Kleber K16 in die Fuge drücken und feucht abglätten.

PUFAS Multi-Hybrid Kleber K16 ist nach vollständiger Trocknung mit Dispersionsfarben, Alkydharz-, Acryl- und PU-Lacken überstreichbar.

Sonstige Hinweise:

Nicht geeignet für weiche Kunststoffe, Neopren, Acrylglas, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Natursteine, Spiegel oder in Kombination mit Chloriden (z. B. in Pools). Bei Verarbeitung in Verbindung mit weichmacherhaltigen Bauteilen kann es zu Haftungsstörungen kommen. Die allgemeinen technischen Regeln für die Abdichtung mit elastischen Dichtstoffen sind zu berücksichtigen.

Zertifikate: EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM
EN 15651-3 : S XS3
EN 15651-4 : PW – EXT – INT – CC 25HM

Sicherheitshinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin; Dioctylzinnbis(acetylacetonat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt: Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung: Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

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

Gebindegrößen:

Farbton	Art.-Nr.	EAN	Gebinde
Weiß	016101000	4007954161012	290 ml (ca. 450 g)
Grau	016201000	4007954162019	290 ml (ca. 450 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.