

PUFAS Montage Kleber MK - Tube

Anwendungsbereich:

Lösungsmittel- und silikonfreier Dispersionsklebstoff für Holz, Polystyrol, Kabelkanäle aus Kunststoff, Wandfliesen und ähnliche Materialien. Gleicht leichte Unebenheiten des Untergrundes aus. Für innen.

Eigenschaften:

- für Holz, Stein und Kunststoff
- überstreichbar
- alterungsbeständig
- lösungsmittelfrei
- hohe Festigkeit

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser und Additive
 Dichte: ca. 1,4 g/cm³
 pH-Wert: 8 – 9

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund ausreichend saugfähig sein.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Den Kleber punkt- oder strangförmig auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Schwere Teile bis zum Erhärten des Klebers fixieren. Offene Zeit: 20 – 30 Minuten, Trockenzeit ca. 24 Stunden.

Hinweise:

Kleberückstände sofort mit Wasser entfernen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001606000	4007954016060	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.