

PUFAS Montage- und Universalkleber

Für die sichere Befestigung ohne Schrauben und Nägel im Innenbereich. Für Fußleisten, Holzteile, Dekor-Elemente u. ä.

Anwendungsbereich:

PUFAS Montage- und Universalkleber ist ein lösungsmittelfreier Kraftkleber für die schnelle, saubere und sichere Verklebung von Holz, Polystyrol, Kabelkanälen, keramischen Wandfliesen und ähnlichen Materialien im Innenbereich.

Eigenschaften:

- sichere Befestigung ohne Schrauben und Nägel
- super fest
- lösungsmittelfrei
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharz-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
Dichte: ca. 1,4 g/cm³
pH Wert: ca. 8 – 9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Zumindest einer der Flächen muss saugfähig sein. Sandende, kreidende und stark saugende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Montage- und Universalkleber auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Schwere Teile bis zum Erhärten des Klebstoffes fixieren. Offene Zeit: 20 – 30 Minuten, Trockenzeit: ca. 24 Stunden, abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes und der aufgetragenen Menge.

Verbrauch:

ca. 300 - 700 g/m² – je nach Auftragsart

Lagerung:

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

Hinweise:

Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen.

Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001601000	4007954016015	750 g Dose



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.