

PUFAS Montage Kraftkleber FIX

Anwendungsbereich:

PUFAS Montage Kraftkleber FIX eignet sich hervorragend für die sichere Verklebung auf Holz, Beton, Putz, Stein, Metall und ähnlichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Für Holzvertäfelungen, Paneele, Holz-, PVC-, Sockel- und Teppichleisten, Zierprofile, Dekor- und Dämmplatten aus Polystyrol, PVC-Kabelkanäle, Wandfliesen, Faserplatten etc. Gleich leichte Unebenheiten des Untergrundes aus.

Nicht geeignet für die Verklebung von Polyethylen und Polypropylen.

Eigenschaften:

- sichere Anfangshaftung
- hohe Festigkeit
- für Sockelleisten, Zierprofile u.ä.
- leicht füllend
- lösungsmittelfrei
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Celluloseether, Konservierungsmittel und Additive

Dichte: ca. 1,61 g/cm³

pH-Wert: 7 - 9

Untergrund:

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein. Sandende, kreidende und sehr stark saugende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln.

Verarbeitung:

Den Kleber punkt- oder strangförmig auf die zu verklebenden Teile auftragen und fest andrücken. Schwere Teile bis zum Erhärten des Klebstoffes fixieren. Voll belastbar nach 24 – 72 Stunden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nach Aushärtung temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C.

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

Lagerung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.
016601000

EAN
4007954166017

Gebindegröße
280 ml
(ca. 445 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.