

PUFAS Styropor Kleber ST - Tube

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff für Zierleisten, Rosetten, Dekor- und Dämmplatten aus Styropor® und Hartschaum.

Eigenschaften:

- für Zierleisten, Rosetten und Dekor-Elemente
- dauerhaft weiß
- lösungsmittelfrei
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Celluloseether und Additive.
Dichte: ca. 1,7 g/cm³
Farbton: weiß

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Den Kleber punkt- oder strangförmig auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Bei der Verklebung von Zierleisten auf sehr welligen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Erhärten des Klebers zu fixieren (z. B. mit einem kleinen Nagel oder einem Keil).

Hinweise:

Kleberrückstände 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:

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

Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001106000	4007954011065	400 g



Styropor® - eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

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.