

profitan Styropor Kleber - Tube

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Spezialkleber für Dekorprofile, Formteile, Deckenkassetten u. ä. aus Styropor® im Innenbereich. Extra weiß. Sehr hohe Anfangshaftung für sofortigen, sicheren Halt der zu verklebenden Teile - auch bei Klebearbeiten an Deckenflächen.

Eigenschaften:

- extra weiß
- für Wand und Decke
- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- leichte Verarbeitung
- feuchtraumgeeignet

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Celluloseether, Additive

Dichte: ca. 1,65 g/cm³

pH-Wert: ca. 9,7

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten mit profitan Tapetenablöser restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer profitan Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit profitan Tiefgrund vorbehandeln.

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). Nachfolgende Arbeitsschritte (wie z. B. Überstreichen) erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers ausführen (je nach Untergrund nach ca. 1 – 2 Tagen).

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940089	400795501 1897	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.