

profitan Montage Kleber - Tube

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Kraftkleber für vielseitige Montage- und Klebearbeiten im Innenbereich. Ergibt hochfeste Verbindungen von Holz, Styropor®, keramischen Wandfliesen und ähnlichen Materialien.

Eigenschaften:

- super fest
- sichere Befestigung ohne Nägel und Schrauben
- für Fußleisten, Holzteile, Dekor-Elemente u. ä.
- überstreichbar

Technische Daten:

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

Untergrundvorbereitung:

Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Zumindest eine der Flächen muss saugfähig sein. Stark saugende, sandende oder kroidende Untergründe mit profitan Tiefengrund grundieren.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Je nach Material, Untergrund und gewünschter Festigkeit den Kleber punkt- oder strangförmig (punktförmiger Auftrag gleicht Unebenheiten besser aus) auf die zu verklebenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Beim Verkleben starrer Leisten auf sehr unebenen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Erhärten des Klebstoffes zu fixieren (z. B. mit einem Gewicht, Keil o. ä.). Offene Zeit: 20 – 30 Minuten, ausgehärtet und belastbar nach ca. 24 – 48 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

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. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940091	4007955016908	330 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.