

Füllen Spachteln Kleben 3 in 1

Anwendungsbereich:

Zum Füllen von Rissen, Löchern sowie Anschluss- und Abschlussfugen. Zum Spachteln von Styropor-Elementen, wie Leisten und Innendämmplatten. Zum Kleben von leichten Styroporleisten, Rosetten und Tapeteneckschienen.

Eigenschaften:

- Füllen von Rissen, Löchern sowie Anschluss- und Abschlussfugen
- Spachteln und Kleben von Styropor-Elementen
- extra weiß
- vergilbungsfrei
- leicht modellierbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, anorganische Leichtfüllstoffe und Additive

Dichte: ca. 0,57 g/cm³
pH-Wert: 7 - 9
Giscode für Beschichtungsstoffe: BSW20

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. Zum Füllen und Spachteln das Produkt auftragen und glatt abziehen. Zum Verkleben das Material strangförmig auf das zu verklebende Teil auftragen und dieses fest andrücken. Nach dem Durchtrocknen kann das Material bei Bedarf leicht nachgeschliffen und mit Dispersionsfarben oder Acryllacken überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Angebrochene Kartusche kurzfristig aufbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
024201147	4007955242116	400 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.