

# POCO Styroporkleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Dämm- und Deckenplatten, Untertapeten und Dekorprofilen im Innenbereich.

### Eigenschaften:

- feuchtraumfest
- für innen

### Anwendungsbereich:

Der Styroporkleber eignet sich zum Verkleben von Styroporplatten, Untertapeten, Dämm- und Deckenplatten u.ä.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Verdickungsmittel  
Dichte: 1,72 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 9 – 10

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, saugfähig, fest, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten entfernen. Löcher, Risse und Schadstellen ausbessern. Stark saugende, sandende oder k Reidende Untergründe grundieren.

### Verarbeitung:

Den Kleber mit einem Zahnpachtel (Zahnung B2) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zu verklebenden Platten in das feuchte Kleberbett einlegen und andrücken. Für Deckenverklebungen empfiehlt es sich, den Klebstoff auf die Rückseite der Platten aufzutragen. Nach vollständiger Durchtrocknung (je nach Untergrund 1-2 Tage) können die verklebten Flächen gestrichen, tapeziert oder gespachtelt werden. Für eine gute Haftung nachfolgender Tapezierungen oder Anstriche kann ein Haftbrückenanstrich aus verdünntem Kleber (20% Wasserzugabe) aufgetragen werden.

### Verbrauch:

Inhalt reicht für ca. 6 m<sup>2</sup>.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Kleberrückstände sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Methylchlorothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Entsorgung:

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

### Artikel-Nr./EAN/Gebindegröße

001101159	4007955011811	1 kg
001102159	4007955011828	4 kg
001103159	4007955011835	8 kg



### 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.