

OBI Styroporkleber - Tube

- Für Wand und Decke
- Hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- Leichte Verarbeitung
- Wasserbasiert

Produkteigenschaften:	Dispersionskleber für Zierleisten, Rosetten, Dekorelemente, Wand- und Deckenplatten, Isolierplatten und Untertapeten aus Styropor.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
	pH-Wert:	ca. 8 – 9
	Dichte:	ca. 1,70 g/cm ³
	Reichweite:	Je nach Auftragsstärke reicht der Inhalt für 12 – 20 lfm.
	Trockenzeiten:	Nach mind. 24 Std. – je nach Untergrund und Temperatur
Untergründe:	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, saugfähig, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile, alte Tapetenreste und Altanstriche restlos entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln.	
Verarbeitungshinweise:	Direkt aus der Tube punkt- oder strangförmig auf den zu verklebenden Werkstoff auftragen. Innerhalb der Verlegezeit von 15 – 20 Minuten den Werkstoff gleichmäßig andrücken. Bei der Verklebung von Styroporleisten auf sehr welligen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Durchtrocknen des Klebers zu fixieren. – z. B. mit einem Keil oder einem kleinen Nagel. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleber sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.	
Sicherheitshinweise:	Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Kleber und Leime sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7006-64.	
Lagerung:	Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste der Problemabfallentsorgung zuführen. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10	
Gebindegrößen:	PE-Tube à 400 g	