

OBI Sockel- und Leisten-Kleber

- Klebt Sockel-, Teppich- und Fußleisten
- Punktgenau dosierbar
- Extra stark
- Wasserbasiert

Produkteigenschaften:	Extra starker Kraftkleber für viele Montage- und Klebearbeiten. Ersetzt in vielen Fällen Schrauben und Nägel. Punktgenau zu dosieren und einfach zu verarbeiten. Ideal für Holz-, PVC- und Teppichleisten, Holzvertäfelungen, Unterkonstruktionen, Treppenkanten, Zierprofile, Paneele, Kabelkanäle und ähnliche Materialien.								
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>1,3 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7 – 8</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>300 – 500 g/m² - je nach Untergrundbeschaffenheit</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive	Dichte:	1,3 g/cm ³	pH-Wert:	7 – 8	Verbrauch:	300 – 500 g/m ² - je nach Untergrundbeschaffenheit
Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive								
Dichte:	1,3 g/cm ³								
pH-Wert:	7 – 8								
Verbrauch:	300 – 500 g/m ² - je nach Untergrundbeschaffenheit								
Untergrund:	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein. Stark saugende und sandende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln, krebende Untergründe abwaschen und ebenfalls grundieren.								
Verarbeitung:	Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden und Düsen Spitze aufschrauben. Die Düsenöffnung kann bei Bedarf durch Abschneiden der Spitze vergrößert werden. Je nach Material und erforderlicher Festigkeit den Kleber punkt- oder strangförmig auf den zu verklebenden Werkstoff auftragen (mit einem punktförmigen Auftrag lassen sich Unebenheiten besser ausgleichen). Die zu verklebenden Teile fest andrücken. Schwere und spannungsreiche Teile bis zum Erhärten des Klebers fixieren. Bei der Verklebung starrer Leisten auf sehr weichen Untergründen kann es erforderlich sein, die Leisten bis zum Durchtrocknen des Klebers zu fixieren – z. B. mit einem Keil. 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.								
Hinweise:	<p>Der Kleber ist nach 24 – 48 Stunden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und des zu verklebenden Werkstoffes) durchgetrocknet.</p> <p>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.</p> <p>Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.</p>								
Lagerung:	Kindersicher, trocken, 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. Flüssige Reste der Problemabfallentsorgung zuführen. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10.								
Gebindegrößen:	Kartusche à 400 g								