

OBI MONTAGEKLEBER

Lösemittelfreier Dispersionskleber

Stand : 13.11.13

Seite : 1/2

PRODUKT BESCHREIBUNG	OBI MONTAGEKLEBER ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Montagekleber. Besonders für poröse Untergründe geeignet.
PRODUKT EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">❖ Lösemittelfreie Acrylatdispersion❖ Geruchsneutral und haftstark❖ Mit wässrigen Systemen überstreichbar.❖ Nach ca. 24-48 Std. belastbar (*).❖ Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.❖ Ersetzt Nägel und Schrauben.❖ Noch einige Minuten korrigierbar❖ Gleicht Unebenheiten aus.❖ Sehr gute Haftung auf allen üblichen saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw. Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Mindestens einer der zu verklebenden Untergründe muss saugend sein. Bei nichtsaugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und dauert die Durchhärtung länger. (Nicht anwenden auf PE, PP, PTFE, Silikone und Bitumen.)
ANWENDUNGS BEREICH	<ul style="list-style-type: none">❖ Verkleben im Innenausbau von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- u. Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum, Styropor, Korkplatte, Kunststoffleisten etc.❖ Montage von Zerteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol
LIEFERFORM	Farbe: weiß Verpackung: 310 ml PE-Kartusche (12 pro Karton)
LAGER- STABILITÄT	18 Monate ab Produktionsdatum in nicht geöffneten Gebinden bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C. Vor Frost schützen!
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Basis: Acrylatdispersion Konsistenz: standfeste Paste Aushärtungssystem: physische Trocknung Offene Zeit: (*) : ca. 15 Minuten Dichte: 1,3 g/cm ³ (DIN 53479) Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C

(*)Dieser Wert variiert und ist von verschiedenen Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit, Untergründe, usw. abhängig.

OBI MONTAGEKLEBER

Lösemittelfreier Dispersionskleber

Stand : 13.11.13

Seite : 2/2

- UNTERGRÜNDE** Alle üblichen Bauuntergründe außer PE, PP, PTFE, Silikone und Bitumen. Mindestens ein Untergrund muss saugend sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen grundsätzlich im Vorfeld einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.
- VERARBEITUNG** **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis + 40°C
Anbringungsmethode: Mittels Kartuschenpistole den Kleber auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (mind. alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich plazieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit ein Gummihammer festklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen!
Die Verklebung kann nach ca. 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.
Reinigung: Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach nur mechanisch entfernbar.
Reparatur: Mit OBI MONTAGEKLEBER
- SICHERHEITS-
EMPFEHLUNGEN** Die übliche Arbeitshygiene beachten. Von Kindern fernhalten. Weitere Angaben zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.