

OBI CLASSIC MONTAGEKLEBER

Lösemittelfreier Dispersionskleber

Stand : 15-3-2011

Seite : 1/2

PRODUKT BESCHREIBUNG	OBI CLASSIC MONTAGEKLEBER ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Montagekleber mit hoher Endfestigkeit. Besonders für poröse Untergründe geeignet.
PRODUKT EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">❖ Lösemittelfreie Acrylatdispersion❖ Geruchsneutral und haftstark❖ Mit wässrigen Systemen überstreichbar.❖ Nach 24-48 Std. Belastbar.❖ Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.❖ Ersetzt Nägel und Schrauben.❖ Schlagregenfest, witterungs- und alterungsbeständig❖ 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 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.❖ Verklebung von Beton- und Holzkonstruktionen❖ Montage von Zierteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol
LIEFERFORM	Farbe: weiß Verpackung: 310 ml PE-Kartusche (12 pro Karton)
HALTBARKEIT	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 +90°C

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

OBI CLASSIC MONTAGEKLEBER

Lösemittelfreier Dispersionskleber

Stand : 15-3-2011

Seite : 2/2

- UNTERGRÜNDE** Alle üblichen Bauuntergründe außer PE, PP, PTFE und Bitumen. Mindestens ein Untergrund sollte saugend sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
Wir empfehlen grundsätzlich im Vorfeld einen Hafttest 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 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.
Reinigung: Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach mechanisch.
Reperatur: Mit OBI CLASSIC MONTAGEKLEBER
- SICHERHEITS-
EMPFEHLUNGEN** Weitere Angaben zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Von Kindern fernhalten.

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.