

JACKODUR® Montagekleber

JACKODUR® Montagekleber ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger Klebstoff auf Polyurethan-Basis. Er ist pastös und besitzt eine besonders schnelle Reaktionszeit. Die Erhärtung erfolgt durch die Reaktion mit Feuchtigkeit. Es bildet sich eine zähnharte Klebefuge.

Anwendung:

JACKODUR® Montagekleber ist universell einsetzbar. Unter anderem Verklebung von:

- Dämmelementen (JACKODUR® Wärmedämmplatten, JACKOBOARD® Bauplatten, etc.)
- Holz- u. Holzwerkstoffen (Spanplatte, Sperrholz etc.)
- Metallen (Aluminium, Edelstahl, verzinkter Stahl, Kupfer etc.)
- Kunststoffen (Hart-PVC, GFK etc.)
- Stein, Keramik
- brandgeschützten Bauplatten (Gipskartonplatten etc.)
- aufgrund der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung bzw. Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung der Anwendung vorzunehmen



Technische Daten:

Viskosität bei +20 °C	mittelviskos-pastös
Empfohlene Holzfeuchte	~ 8 – 16%
Funktionsfestigkeit bei +20 °C	ca. 10 Minuten, je nach Anwendung
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +110 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Hautbildezeit (trocken +20 °C, 50% r. F.)	~ 3 Minuten
Aushärtegeschwindigkeit (+20 °C, 50% r. F.)	ca. 1 mm in 24 Stunden
Lagerung und Transport	+15 °C bis +25 °C – frostfrei und trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern*
Lagerstabilität	15 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

*Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.

Achtung:

JACKODUR® Montagekleber ist nicht geeignet zur Spiegelverklebung und für die Klebung von Glas, Aluminium blank, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Polytetrafluoroethylen (PTFE), Silicon, Acrylglas, wach sartigen und bituminöse Untergründen. Bei Lärche Verleimungen im Außenbereich dürfen grundsätzlich keine 1-K-PUR Klebstoffe verwendet werden.

Verarbeitungshinweise:

- je nach Materialoberfläche ist zu prüfen, ob durch Anschleifen oder Primern das Klebeergebnis verbessert werden kann
- die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein
- JACKODUR® Montagekleber strangförmig auftragen
- nach dem Fügen werden die Teile bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit fixiert/gepresst
- zur Beschleunigung der Aushärtung oder bei Verklebung nicht saugender Werkstoffe miteinander JACKODUR® Montagekleber mit Wasser bestäuben
- kleben, solange JACKODUR® Montagekleber noch feucht ist (nach Befeuchtung max. 1,5 Minuten)
- Klebstoffreste sofort entfernen, die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich
- Verklebung Alu, Kupfer, Messing: Nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen; diese Materialien lassen sich nicht dauerhaft alterungsbeständig ohne entsprechende Vorbehandlung der Klebeflächen kleben
- die Verklebungen von Materialien mit unterschiedlichen Längenausdehnungen müssen insbesondere bei Belastung in wechselnden Temperatureinsatzbereichen bezüglich ihres Langzeitverhaltens bewertet werden
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Kartusche befolgen und Sicherheitsdatenblatt beachten

Anmerkung:

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen!

JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhausen

T +49 (0) 5204 9955 - 0
F +49 (0) 5204 9955 - 400

E info@jackodur.com
W www.jackon-insulation.com

JACKON
by BEW