

# Baukleber Universal

## Produkt/Eigenschaften

Kunstharz Dispersion zur universellen Verklebung von diversen Materialien. Geeignet auf saugfähigen Untergründen, bei denen Spannungen nicht ausgeschlossen sind. Ist dauerelastisch und hochflexibel, auch geeignet zu Aufkleben von diversen Materialien an Wänden und Decken.

- Lösungsmittelfrei
- Verarbeitungsfreundlich
- Universell
- spachtelfähig
- erfüllt die Anforderung D2 nach DIN 12004
- Reinigung im feuchten Zustand mit Wasser möglich

## Anwendungsbereiche

Zur Verklebung von Keramikplättchen, Polystyrolschaum, Weichfaserplatten, Gipskarton, Mineralfaserplatten (Isover, Flumroc), Kork und andere klebfähige Materialien.

## Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Baukleber Universal mit geeignetem Zahnspachtel vollflächig auf den saugenden, staubfreien Untergrund auftragen. Das zu verklebende Material innert 10- 15 Minuten in das nasse Kleberbett drücken und seitlich anschieben. Das Ausfugen bei Keramikplatten kann am nächsten Tag erfolgen. Bei Verklebungen von Hartschaumplatten erfolgt der Klebstoffauftrag häufchenweise (Verbrauch ca. 800g/m<sup>2</sup>). Durch gutes Anreiben an die Decke oder Wand kleben.

## Hinweis zur Aushärtung

Offene Zeit 10- 15 Min., abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Untergrund  
Endfestigkeit nach mind. 24 Std. abhängig von Temperatur, Untergrund und Schichtdicke

## Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

# Baukleber Universal

## Technische Daten

Basis	Kunstharz Dispersion
Farbe	weiss
Viskosität	pastös
Spezifisches Gewicht	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Trockengehalt	ca. 77%
Auftragsart	Zahnpachtel je nach Untergrund
Verbrauch	auf Spanplatten ca. 500- 800 g/m <sup>2</sup> auf größeren Unterlagen ca. 800- 1200 g/m <sup>2</sup>
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5°C
Temperaturbeständigkeit	-20°- +100°C
Wasserbeständigkeit	Unterwasserbeanspruchung und für Räume mit einer ständigen Luftfeuchtigkeit von über 90 % nicht geeignet
Offene Zeit	10- 15 Min.
Endfestigkeit	nach mind. 24 Std.
Reinigung	mit Wasser, angetrocknete Rückstände mit Verdünner für Kontaktkleber
Lagerfähigkeit	12 Monate vor Frost schützen

## Gebinde / Art-Nr.:

Dose à 1,5kg / 9135.7202.11  
Kessel à 5kg / 9135.7202.12  
Kessel à 15kg/ 9135.7202.03

## Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Gebinde mit ausgehärteten Klebstoffrückständen können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

## Entsorgung Klebstoff:

Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

## Erstelldatum

19.9.2018 - ersetzt alle früheren Ausgaben

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.