

Konstruvit clear

Produkt/Eigenschaften

Lösemittelhaltiger, einkomponenten Polyvinylacetat-Kleber mit praktischer Dosierspitze. Sehr schnelle Aushärtung, kurze offene Zeit, Farbneutral, nicht tropfend, Wasser und Feuchtigkeitsbeständig. Zur Verklebung von Papier, Pappe, Holz, Metalle, Leder, Keramik und Kunststoffe.

Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen tragfähig, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Saugende Untergründe:

Der Klebstoff einseitig auftragen und Werkstücke innerhalb von 30 Sekunden zusammenfügen.

Nicht saugende Untergründe:

Klebstoff auf beide Substrate auftragen und mit Spachtel verteilen, ca. 10 Minuten ablüften lassen, danach die Werkstücke zusammenfügen und gut zusammenpressen. Die Klebung kann nach dem Pressen nicht mehr korrigiert werden.

Nach dem Klebstoffauftrag Flasche umgehend gut verschlissen

Schutzmassnahmen:

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

Technische Daten

Basis	Polyvinylacetat (PVAc)
Farbe	farblos, transparent
Viskosität	ca. 2'300 mPa.s (+ 20°C/50% RLF)
Spezifisches Gewicht @ 20°C	0.92 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+15° bis 25°C
Endfestigkeit	ca. nach 24 Stunden
Lagerbedingungen	gut verschlossen bei Raumtemperatur
Lagerfähigkeit	36 Monate (bei geschlossenem Gebinde)
VOC Gehalt	ca. 59%

Konstruvit clear

Gebinde / Art-Nr.:

Flasche à 90g / 0896.6280.52

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

20.11.2018 - 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.