

Transparentkleber

Revision: 22.01.2021

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,05 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 70 °C
Offene Zeit (23°C, 55% RV) *	15 min.
Anfangshaftung	Mindestens 125 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Transparentkleber ist ein lösemittelfreier und faserverstärkter hochfester Konstruktionskleber mit hoher Anfangshaftung (über 125 kg/m²) und hoher Klebkraft. Hervorragend geeignet für poröse Oberflächen.

Produkteigenschaften

- Faserverstärkt
- Weiß beim Auftrag, transparent nach dem Aushärten
- Anfangshaftung: 125 kg/m² (Vollverklebung der Fläche)
- Erfüllt die Vorgaben zu geringen Emissionen aus GEV EMICODE EC-1 PLUS
- Hervorragende Haftung auf vielen porösen Materialien im Innen- und Außenbereich
- Geeignet zum Kleben auf unebenen Flächen.
- Ökologisch
- Direkt einseitig auftragbar

Anwendung

- Sehr gute Haftung auf allen üblichen porösen Bauuntergründen.
- Geeignet zur festen Verklebung von Materialien wie Holz, Kunststoffen, Stein, Wandfliesen, Metall auf Betonflächen, Stein, Putz, Holz, Spanplatten usw.

- Geeignet zum Kleben von Vertäfelungen, Platten, Fußleisten aus Holz und PVC, Kabeltrassen und den meisten geläufigen Dekormaterialien.

Lieferform

Farbe: weiß, nach Aushärten transparent
Verpackung: 310 Gramm

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe
Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei.
Mindestens eins der zu verklebenden Materialien muss porös sein.
Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.
Keine Haftung auf Untergründen aus PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten.
Für alle Untergründe wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole in gleichmäßigen Kleberaugen oder -punkten auf eines der zu verklebenden Materialien auf. Drücken Sie die Flächen sofort zusammen und klopfen Sie sie mit einem Gummihammer fest. Gegebenenfalls stützen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Transparentkleber

Revision: 22.01.2021

Seite 2 von 2

Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Transparentkleber mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärteter Transparentkleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

Bemerkungen

- Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Bei kurzzeitiger Wasser-Exposition (24 Stunden) tritt eine leichte Trübung auf.
- Bei längerer Wasser-Exposition (14 Tage) wird das Produkt wieder weiß und verändert seine mechanischen Eigenschaften.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.