

PRO 10D Holzkleber

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	PVAc
Konsistenz	Sehr zähe Flüssigkeit
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	1,20 g/ml
Viskosität (Brookfield)	10.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Feststoffgehalt	Ca. 50 %
Offene Zeit (*)	Ca. 15 min.
Pressdruck	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Wasserbeständigkeit (EN 204)	D1/D2
Verbrauch (*)	80 - 120 g/m ² bei Vollverklebung der Fläche. 150 - 180 g/m ² in Montage.
pH-Wert	6,0 → 7,0
Min. Filmformungstemperatur (MFFT)	4 °C

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

Produktbeschreibung

PRO 10D Holzkleber ist ein gebrauchsfertiger, schnell trocknender Holzkleber.

Produkteigenschaften

- Einfach bearbeitbar
- Semi-transparent nach dem Trocknen
- Hohe Endfestigkeit

Anwendung

- Kleben aller üblichen Holzverbindungen
- Kleben von Papiererzeugnissen

Lieferform

Farbe: weiss

Verpackung: 750gr. 5 kg

Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: viele poröse Untergründe, Holz, Karton

Beschaffenheit: Die zu verklebenden Materialien sollten eben und gut passend sein, sowie sauber, trocken und frei von Staub und

Fett.

Oberflächenvorbereitung: Durch Anschleifen glatter, nichtporöser Oberflächen kann die Haftfestigkeit verbessert werden.

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einem feinzahnigen Kamm oder einem Pinsel auf eines der zu verklebenden Materialien auf. Fügen Sie die Teile zusammen und spannen Sie sie 2-4 Stunden lang.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann PRO 10D Holzkleber mit Wasser von Fliesen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes PRO 10D Holzkleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

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.

PRO 10D Holzkleber

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

Bemerkungen

- Beim Kleben bestimmter Eichen- und Tropenholzsorten ist Fleckenbildung möglich.
- Verdünnen Sie den Klebstoff nicht.

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.