

PRO 20D Holzkleber Superfast

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	PVAc
Konsistenz	Sehr zähe Flüssigkeit
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	1,10 g/ml
Feststoffgehalt	Ca. 50 %
Viskosität (Brookfield)	30.000 mPa.s → 40.000 mPa.s
Offene Zeit (*)	Ca. 5 min.
Pressdruck	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Presszeit	Minimal 30 Minuten
Wasserbeständigkeit (EN 204)	D2
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
pH-Wert	4,0 → 5,5
Min. Filmformungstemperatur (MFFT)	6 °C
Verbrauch (*)	80 - 120 g/m ² bei Vollverklebung der Fläche. 150 - 180 g/m ² in Montage.

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

Produktbeschreibung

PRO 20D Holzkleber Superfast ist ein gebrauchsfertiger, ultraschnell trocknender Holzkleber auf PVA-Basis.

Produkteigenschaften

- Einfach bearbeitbar
- Semi-transparent nach dem Trocknen
- Hohe Endfestigkeit
- Sehr kurze Aushärtungszeit

Anwendung

- Kleben aller üblichen Holzverbindungen
- Kleben von Holzprodukten
- Kleben von Papiererzeugnissen
- Kleben von Holz, Brettern, Spanplatten, Furnier
- Montageverleimung von Weichholz
- Konstruktions-Verklebungen wie z. B. Schlitz- und Zapfenverbindung, Vernadelungen usw.

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 pressen Sie sie mindestens 30 Minuten lang.

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 20D Holzkleber Superfast

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

Pressdauer: sofern zutreffend, abhängig von der Temperatur der Pressung und dem Durchsatz.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann PRO 20D Holzkleber Superfast mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes PRO 20D Holzkleber Superfast 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.

Bemerkungen

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

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

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.