

# HOLZLEIM PRO 20 D

Stand: 14.03.2005 Seite 1 von 2

## Technische Eigenschaften:

Basis	1-K- PVAc-Dispersion
Konsistenz	Flüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Offene Zeit (*)(+20°C / 65% r.F.)	Ca. 5 Minuten
Presszeit (*)(+20°C / 65% r.F.)	Ca. 60 Minuten
Pressdruck	1-2 kg/cm <sup>2</sup>
Dichte (DIN 53479)	1,1 g/ml
Ph-Wert	3,5 – 5,5
Mindestfilmbildetemperatur	+6°C
Viskosität (Brookfield RVT 5/20)	13.000 - 19.000 mPa.s
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C
Wasserfestigkeit (DIN EN 204)	D2
Klebkraft (DIN 18156)	B 2
Verbrauch	80 – 120 g/m² bei Flächenverklebung 150 – 180 g/m² bei Montageverklebung
Feststoffgehalt	45 – 47%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

<sup>(\*)</sup> diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

HOLZLEIM PRO 20 D ist ein anwendungsfertiger, schnell abbindender, nicht gefüllter und wasserfester Dispersionskleber auf PVAc-Dispersions-Basis.

#### Produkteigenschaften:

- Transparent trocknend
- Hohe Klebekraft
- schnell abbindend
- Lösemittelfrei

# Anwendung:

- Verklebung von Holz, Holzspanplatten, Furnierplatten, u.a.m.
- Verklebung von Papier und Karton
- Montageverklebung von Weichholz

#### Lieferform:

Farbe: weiss, semi-transparent trocknend Verpackung: 750 g PE-Flasche (6 pro Karton) 5 kg PE-Kanne (4 pro Karton)

#### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### Untergründe:

Holz, verschiedene poröse Untergründe. Bei Verklebung von bestimmten Arten von Eichen und tropischen Holzsorten können sich Flecken bilden.

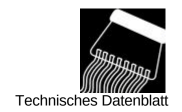
HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Soudal Werk Leverkusen Olof-Palme-Str. 13 D-51371 Leverkusen Tel.: +49 214 6904-0 Fax: +49 214 690423

verkauf@soudal.com

mayr@soudal.com





# HOLZLEIM PRO 20 D

Stand: 14.03.2005 Seite 2 von 2

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staubund fettfrei sein.

Vorbehandlung: leichtes Anrauen von glatten Oberflächen verbessert die Klebekraft.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Flaschendüsen passend zuschneiden und direkt aus der Flasche verarbeiten, bzw. mit Pinsel oder Leimspachtel einseitig auf ein Fügeteil dünn auftragen. Elemente innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen und mindestens 60 Minuten fest zusammenpressen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Gute Ergebnisse werden erzielt bei:

Relative Luftfeuchte: 60-70% Holzfeuchte: 8-10%

Material-, Leim- und

Umgebungstemperatur: 18-20°C

Reinigung: mit Wasser vor Aushärtung, danach nur

mechanisch entfernbar Reparaturmöglichkeit: mit HOLZLEIM PRO 20 D

# Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen

auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.