



# **HOLZLEIM PRO 45 P**

Stand: 14.03.2005 Seite 1 von 2

# Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Polyurethan
Konsistenz	Flüssig
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Offene Zeit (*)( +20°C / 65% r.F.)	Ca. 5 Minuten
Preßzeit (*)( +20°C / 65% r.F.)	Mind. 30 Minuten
Preßdruck (*)	1 kg/cm² Kontaktdruck
Wasserfestigkeit (DIN EN 204)	D4
Ziehstärke (DIN EN 204)	>10 N/mm²
Dichte (DIN 53479)	1,11 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Verbrauch	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Feststoffgehalt	95%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2

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

# Produktbeschreibung:

HOLZLEIM PRO 45 P ist ein sehr schnell trocknender, einkomponentiger, nicht gefüllter und anwendungsfertiger Kleber auf Polyurethan-Basis mit sehr hoher Wasserfestigkeit.

## Produkteigenschaften:

- Leicht und sauber zu verarbeiten
- Feuchtigkeitshärtend
- Spaltüberbrückend durch Aufschäumen
- Wasserfest D4
- Auch für feuchtes Holz geeignet

### Anwendung:

- Verleimung von Fenstern, Türen und Sparren
- Verleimung von Sandwichpaneelen
- Verleimung von Isolierungsmaterialien (ausgenommen Styropor)
- Verleimung von hölzernen Konstruktionselementen

## Lieferform:

Farbe: braun
Verpackung:
750 g PE-Flasche (6 pro Karton)
5 kg Blechkanne (4 pro Karton)
20 kg Blechkanne (Einzelverpackung)

#### Haltbarkeit:

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

### Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe wie Holz, Beton, Steine und Kunststoffe (ausser PE, PTFE, PP, Styropor, Silicone und Bitumen). Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

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

www.soudal.com

Soudal Österreich Hummelfeldstraße 13 A-4300 Sankt-Valentin Tel.: +43 7435 59 065 Fax: +43 7435 59 087 mayr@soudal.com





# **HOLZLEIM PRO 45 P**

Stand: 14.03.2005 Seite 2 von 2

Leichtes Befeuchten des Untergrundes kann den Aushärtungsprozeß beschleunigen und das Material etwas aufschäumen.

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

# Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Pinsel oder feiner Zahnspachtel

Kleber an einer Seite anbringen, Elemente innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen. Um eine höhere Klebkraft zu erzielen, sollten die Fügeteile entsprechend der o.g. Presszeit mindestens 30 Minuten kräftig zusammengepresst werden.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Reinigung: mit PISTOLEN & SCHAUMREINIGER oder Aceton vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar Reparaturmöglichkeit: mit HOLZLEIM PRO 45 P

# 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.