

HOLZLEIM PRO 40 P

Stand: 23.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Polyurethan
Konsistenz	Flüssig
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Offene Zeit (*)	Ca. 15 Minuten
Preßzeit (*)	Mind. 3 Stunden
Preßdruck (*)	1 kg/cm ² Kontaktdruck
Wasserfestigkeit (EN 204)	D4
Ziehstärke (EN 204)	>10 N/mm ²
Dichte (DIN 53479)	1,11 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Verbrauch	Ca. 150 ml/m ²
Feststoffgehalt	95%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2 (normal entflammbar)

(*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

HOLZLEIM PRO 40 P ist ein einkomponentiger, anwendungsfertiger Kleber auf Polyurethan-Basis mit erhöhter Wasserfestigkeit.

Haltbarkeit:

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

Produkteigenschaften:

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

Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe wie Holz, Beton, Steine und Kunststoffe (ausser PE, PTFE, PP, Styropor, Silicone und Bitumen).

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

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.

Anwendung:

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

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Pinsel oder feiner Zahnpachtel Kleber an einer Seite anbringen, Elemente innerhalb von 15 Minuten zusammenfügen. Um eine höhere Klebkraft zu erzielen, sollten die Fügeiteile entsprechend der o.g. Presszeit mindestens 3 Stunden kräftig zusammengepresst werden.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C (Haftflächentemperatur)

Lieferform:

Farbe: braun

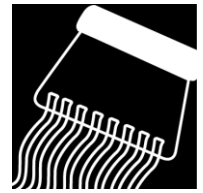
Verpackung:

750 g PE-Flasche (6 pro Karton)

5 kg Blechkanne (4 pro Karton)

20 kg Blechkanne (Einzelverpackung)

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. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund 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.



HOLZLEIM PRO 40 P

Stand: 23.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 2 von 2

Reinigung: mit PISTOLEN & SCHAUMREINIGER oder Aceton vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar
Reparaturmöglichkeit: mit HOLZLEIM PRO 40 P

Normen und Zulassungen:

D4 (EN 204), Prüfbericht 50531721/1e (ift, Rosenheim)

Sicherheitsempfehlungen:

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

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. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund 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.