

TECHNISCHES DATENBLATT

WOODLOCK

Holzleim D2



INPROPAK GmbH / Im Baumgarten 2 / 97795 Schondra-Schildeck
Phone: +49 (0) 9747/930 208-0 / Fax: +49 (0) 9747/930 208-99
E-Mail: info@inpropak.de

Anwendungsbereich

Für Holzverklebungen im Innenbereich. Wasserfestigkeit D2 nach DIN EN 204.

Produktdaten

Zusammensetzung: siehe zugehöriges SDB
Lieferform: flüssig
Farbe: weiß, im gehärteten Zustand transparenter Film
pH-Wert: 5,5 – 7,5
Viskosität: 9000 - 21000 mPas (Brookfield; 25°C; 6/20)
Mindestfilmformtemperatur: etwa 3°C
Glasübergangstemperatur: etwa 26 °C
Festkörpergehalt: 50% (+/- 1%)
Frostbeständigkeit: NEIN! Vor Frost schützen. Durch Kälte gelieferten Klebstoff in gut temperiertem Raum (25°C) aufwärmen lassen und dann gut durchrühren
Verdünnbar mit: Wasser
Gebinde / Art-Nr: Flaschen, Eimer

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur: 10-30 °C
Pressdruck: Anwendungsabhängig
Weiterverarbeitung: Nach vollständiger Austrocknung bzw. Aushärtung des Klebstoffes

Verarbeitungshinweis

Vorbereitung Klebeflächen: Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Holzfeuchte: <15%
Reinigung: Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat. Nach Abbindung kann der Klebstoff mit Speziellen Reinigungsmittel entfernt werden.

Eigenschaften der Klebstoff-Fuge

Wasserbeständigkeit: D2 nach DIN EN 204
Wärmebeständigkeit: unspezifiziert

Sicherheit und Umwelt

Schutzmaßnahmen: Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung Gebinde: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Entsorgung Klebstoffe: Kleinere getrocknete Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden. Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der

zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Abfallcode: 08 04 10- Klebstoff- und Dichtmassenabfälle die keine organischen Lösemittel oder andere gefährlichen Stoffe enthalten.

Lagerung und Haltbarkeit

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +5°C bis +35°C trocken lagern. Vor Frost und direktem Sonnenlicht schützen. Vor Gebrauch muss der Inhalt durch Aufrühren oder Schütteln gut durchmischt werden. Beachten Sie bitte, dass der Klebstoff eine Mindesthaltbarkeit von 12 Monaten besitzt. Die Mindesthaltbarkeit beginnt mit dem auf dem Gebinde vermerkten Abfülldatum.

Garantie

Die Angaben der Spezifikation entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und stützen sich auf die praktischen Erfahrungen ab. Wir gewährleisten die Lieferung mangelfreier Ware. Für den Gebrauch und die Anwendung sind die Anleitung in der technischen Dokumentation zu berücksichtigen. Unser technischer Beratungsdienst steht für die Auswahl, Anwendung und Gebrauch der Produkte zur Verfügung; die entsprechenden Hinweise sind Empfehlungen, die unter den gegebenen Bedingungen überprüft werden müssen. Diese Hinweise sind keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei neuen Materialien und Verfahren sind in jedem Fall Versuche zur Feststellung der Eignung durchzuführen. Die Durchführung der Weiterverarbeitung und die angewendeten Prozesse sind außerhalb unserer Kontrolle; dementsprechend liegt die Verantwortung für die Validierung des Endproduktes beim Anwender.

Auskunft gebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.
Phone: +49 (0) 9747/930 208-0

Erstelldatum

01.06.2020