



Miracol 6360 Universal

Universell einsetzbarer Holzleim mit erhöhter Feuchtebeständigkeit D3



Anwendungsbereich

Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten. Für Kalt- und Warmverleimungen, Kleben von Nut und Kamm bei Fertigparkett, Montageverleimungen, Korpus- und Brettfugenverleimungen, hochwertige Furnierarbeiten, Flächenverleimungen, Schlitz- und Zapfenverleimungen. Für Anwendungen im Innenbereich. Geeignet für Hochfrequenz.

Erfüllt eco 1 - Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP

Produktdaten

Zusammensetzung

Polyvinylacetat Dispersion (PVAc)

Lieferform

Flüssig

Farbe

Weiss

pH-Wert

Ca. 5

Viskosität

Ca. 8'000 mPa·s (Brookfield 23 °C / 20 rpm)

Festkörpergehalt

Ca. 46.5 %

Frostbeständigkeit

Vor Frost schützen. Durch Kälte gelierten Klebstoff in gut temperiertem Raum (20 °C) aufwärmen lassen und dann gut durchrühren.

Verdünnbar mit

Wasser

Produktdaten (Fortsetzung)

Gebinde / Art-Nr.

9 x 750 g Flasche / 1002.6360.61

5 kg Kessel / 1002.6360.02

10 kg Kanister / 1002.6360.07

20 kg Kanister / 1002.6360.09

30 kg Kessel / 1002.6360.06

120 kg Fass / 1002.6360.10

1100 kg IBC / 1002.6360.20

Zubehör / Art-Nr.

Kaltexhahn (passend auf 30kg Eimer und 20 kg Kanister) / 9506.9902.01

Kaltexhahn mit Adapter (passend auf 10 kg und 20 kg Kanister) / 9506.9902.04

Adapter für 10 kg und 20 kg Kanister (ohne den Kaltexhahn) / 9506.9902.05

Beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter des Zubehörs.

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur

+10 bis +30 °C

Auftragsart

Einseitig, beidseitig bei Harthölzern und Zapfenverleimungen.

Verbrauch

120 bis 200 g/m²

Offene Zeit (OZ)

Bis 8 Minuten

Geschlossene Wartezeit

Bis 7 Minuten

Gesamtwartezeit

Bis 15 Minuten

Pressdruck

Mindestens 0.25 N/mm² (2.5 kg/cm²)

Presszeit

+20 °C mind. 10 Minuten

+35 °C 5 bis 8 Minuten

+80 °C 1.5 bis 2 Minuten

Weiterverarbeitung

Nach 1 bis 10 Std. je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen.



Miracol 6360 Universal

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung Klebeflächen

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.

Holzfeuchtigkeit

6 bis 12 %

Verfärbungen

Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben.

Reinigung

Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat.

Eigenschaften der Klebstoff-Fuge

Wärmebeständigkeit

+50 bis +55 °C (EN 14292)

Wasserbeständigkeit

EN 204-D3

Prüfbedingungen

Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von +23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und 10 bis 12 % Holzfeuchtigkeit nach 7 Tagen Aushärtezeit.

Sicherheitshinweise

Schutzmassnahmen

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalbinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

25.11.2021 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.