

Miracol 5615

Dispersionsklebstoff

Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff für die Papier- und Verpackungsindustrie. Geeignet für die Verklebung verschiedenster Papiersorten, Kartonagen, Filzeinlagen, Schaumstoff, Faltschachteln, Falzverklebungen und beschichtete Kartonoberflächen.

Produktdaten

Zusammensetzung:

Polyvinylalkohol Dispersion (PVAL)

Lieferform:

Flüssig

Farbe:

Farblos

pH-Wert:

Ca. 6

Viskosität:

1'700 mPas (Brookfield 23 °C/20 rpm)

Festkörpergehalt:

Ca. 12 %

Frostbeständigkeit:

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

Verdünnbar mit:

Wasser

Gebinde / Art-Nr:

30 kg Eimer / 0982.5615.06

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur

+15 °C bis +25 °C

Verarbeitung:

Mittels Dosierschwamm

Verarbeitungshinweise

Vorbereitung Klebeflächen:

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staub- und fettfrei sein.

Auftragsart:

Klebstoff vor Gebrauch umrühren.

Der Leimauftrag erfolgt im Normalfall einseitig mittels Leimwalze, Dosierschwamm oder Leimpinsel. Die endgültige Klebkraft wird nach 7 Tagen erreicht.

Reinigung:

Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat.

Eigenschaft der Klebstoff-Fuge

Prüfbedingungen:

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

Sicherheitshinweise

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 Klebstoff:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit 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 organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Miracol 5615

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern und vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

24.06.2020 - 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.