

Weissleim Classic

Eigenschaften

- Schnellabbindend
- Lösungsmittelfrei

Anwendungsbereiche

- Papier, Karton, Leder, Stoff und andere Textilien
- Holzwerkstoffen
- Hart- und Weichhölzern

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiss
Dichte:	1,09
Viskosität:	ca. 10'000 mPa.s
Trockengehalt:	ca. 47 %
Auftragsart:	aus der Flasche, evtl. mit einem Spachtel verteilen
Mindestverarbeitungs-temperatur:	+10 °C
Holzfeuchtigkeit:	max. 13 %
Feuchtebeständigkeit der Verklebung:	D2 nach EN 204 (Innenanwendung)
Verbrauch:	mind. 100 g/m ²
Offene Zeit:	ca. 10 Min.
Pressart:	Presse oder Schraubzwingen
Presszeit:	bei 20° C: 15 - 20 Min.
Pressdruck:	mind. 3 kg/cm ²
Weiterverarbeitung:	ca. nach 2 Std.
Endfestigkeit:	ca. nach 3 Tagen
Reinigung:	flüssig mit Wasser, eingetrocknete Rückstände mit Verdüner für Kontaktkleber
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Raumtemperatur
Frostempfindlichkeit:	ja



Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Der Leimauftrag erfolgt normalerweise einseitig, bei rauen Schnittkanten oder Harthölzern zweiseitig. Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und pressen.

Gebinde / Art-Nr.:

- 10 x Flasche à 60 g / 1040.5960.54
- 10 x Flasche à 210 g / 1040.5960.69
- 10 x Flasche à 560 g / 1040.5960.52
- 10 x Flasche à 1,1 kg / 1040.5960.19

Schutzmassnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Weissleim Classic

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 organischen Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden 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

12.05.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

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.