

Konstruvit original

Weissleim für Haushalt, Schule und zum Basteln

Anwendungsbereich

Klebt alle gängigen Bastelmaterialien wie Papier, Karton, Holz, Leder, Textilien, Filz, Kork usw. untereinander oder in verschiedenen Kombinationen.

Besondere Eigenschaften:

- extra starker Schul- und Bastelleim
- transparente Verklebung
- tropffreie, saubere Verarbeitung
- lösungsmittelfrei

Produktdaten

Zusammensetzung:

Polyvinylacetat Dispersion (PVAc)

Lieferform:

Flüssig

Farbe:

Weiss

pH-Wert:

Ca. 5

Viskosität:

Ca. 7'000 mPa.s (Brookfield +20°C / 12 rpm)

Festkörpergehalt:

Ca. 35%

Frostbeständigkeit:

Vor Frost schützen.

Verdünnbar mit:

Wasser

Gebinde / Art-Nr.:

- 12 x 50 g Flasche / 6603.54
- 12 x 100 g Flasche / 6603.56
- 12 x 100 g Flasche mit Drehverschluss / 6603.72
- 12 x 200 g Flasche / 6603.70
- 12 x 750 g Flasche / 6603.60
- 1 x 5 kg Eimer / 6603.63

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur:

+10 bis +30 °C

Verarbeitung:

Klebeflächen gut reinigen (trocken, staub- und fettfrei). Leim auf die zu verklebenden Flächen auftragen, dünn und gleichmässig verstreichen. Fügen und trocknen lassen. Der flüssige Leim ist mit Wasser abwasch- und auswaschbar.

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung Klebeflächen:

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

Reinigung:

Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat.

Sicherheit und Umwelt

Schutzmassnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

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.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch schütteln.

Garantie

Die Angaben der Spezifikationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und stützen sich auf die praktische Erfahrung ab. Wir gewährleisten die Lieferung mangelfreier Ware. Für den Gebrauch und die Anwendung sind die Anleitungen 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 Proben und Versuche zur Feststellung der Eignung durchzuführen. Die Durchführung der Weiterverarbeitung und die angewendeten Prozesse sind ausserhalb unserer Kontrolle; dementsprechend liegt die Verantwortung für die Qualifizierung, Verifizierung und die Validierung des Endproduktes beim Anwender.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

29.08.2013 - ersetzt alle früheren Ausgaben