

Cementit Weiss

Der bewährte Bastelleim für das Büro, die Schule, die Werkstatt und die Hobbys. Der Weissleim ist frei von Lösungsmittel und sehr einfach in der Handhabung.

Produktvorteile

- Lösungsmittel-, isocyanat-, silikonfrei
- Härtet bei Raumtemperatur
- Geruchsarm
- Einfache Nachbearbeitung, Reinigung

Technische Daten

Viskosität	ca. 5000 mPas
Verarbeitungszeit	max. 15 Min.
Dichte	1.0 ± 0.05 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

Haftspektrum

Papier, Textil, Filz, Kork, Holz, Spanplatte, Balsaholz, Karton.



Technisches Merkblatt Cementit Weiss

Verarbeitung

- Die Klebflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein
- Nach ca. 30 bis 60 Minuten erste Festigkeit, voll belastbar nach 24 Stunden
- Durch Anrauen der zu klebenden Flächen haftet der Klebstoff besser

Farben

- weiss

Verpackungseinheiten

- Flasche mit Drehverschluss à 100 gr
- Flasche mit Spachtelverschluss à 50, 100, 150 gr
- Nachfüllflasche à 1 kg

Haltbarkeit und Lagerung

- Kühl und trocken lagern (10 - 25 °C)
- Weitere Informationen auf Anfrage
- Produkt vor Frost schützen

Arbeits- und Umweltsicherheit

Wichtige Informationen über Arbeits- und Umweltsicherheit sowie Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
CH - 3172 Niederwangen
Tel. +41 31 980 48 48
Fax +41 31 980 48 49
info@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+benteli ag, CH-Niederwangen/Bern.