

ALFAST[®] 224

Technisches Datenblatt

Klebstoff:

ALFAST[®] 224 ist ein wasserbasierender Kunstharzklebstoff. ALFAST[®] 224 eignet sich speziell für den Einsatz zur Verklebung von Papier und Karton/Pappe.

Spezifikationen:

Zusammensetzung:	Homopolymere Dispersion
Festkörpergehalt:	ca. 52.5%
pH-Wert:	ca. 4.5
Viskosität:	ca. 6800 mPas (Brookfield RVF, Sp. 4, 20 U/min.)
Teilchengrösse:	1 - 3 my
Reissfestigkeit:	ca. 3 N/mm ²
Lagerfähigkeit:	bei +5°C...+40°C in Originalgebinden ungeöffnet mind. 6 Monate
Reinigung:	Waschbar mit Wasser
Kennzeichnungspflicht:	Nein / kein Gefahrgut

Der Klebstoff ist frostempfindlich! Temperaturen unter 0°C zerstören den Klebstoff!

Applikation:

Buchbinderei (Sortiment) für Klebebindung und Blockverleimung.

Eigenschaften:

ALFAST[®] 224 hat gute Maschinenlaufeigenschaften und ist langsam abbindend.

Vorherrschende Teilchengrösse: 1-3 my Aussehen: transparent Oberfläche: leicht klebend

Zur Beachtung:

Die beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Sicherheitstechnische Angaben sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist verpflichtet, vor der Anwendung dieses Produkts eigene Tests mit den Originalmaterialien unter den konkreten Anwendungsbedingungen durchzuführen. Für Schäden bei Anwendungen, für welche das Produkt nicht vorgesehen ist, übernehmen wir keine Haftung. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen verschiedenen Übersetzungen ist der deutsche Text verbindlich.

V 11.0, 15.11.2017