

Merkblatt ALFA D 4576

Der Klebstoff:

ALFA D 4576 ist ein 2-Komponenten-Dispersionsklebstoff zum Verkleben von schwierigen Substraten, wie Cellophan, PE und PP unbehandelt, sowie bedruckten Papieren, Lackierungen (inkl. UV-Lackierung), PVC, Polystyrol usw.

ALFA D 4576 eignet sich speziell für das Verkleben von PP-laminierten Faltschachteln.

Die Applikation:

Geeignet für Walzen- oder Radauftrag und elektronisch gesteuerten Düsenauftrag.
Gute Maschinenlaufeigenschaften.

Die Eigenschaften:

Verklebungen mit **ALFA D 4576**, weisen sehr gute Hafteigenschaften auf und sind trotz Oberflächenklebrigkeit kriechfest. Sehr gute Kunststoff-Haftung. Der Klebstoff ist transparent.

Vorbereitungshinweis:

Die voraussichtlich benötigte Klebstoffmenge mit 3 - 5% Härter 3 gut vermischen.
Topfzeit 1 Arbeitstag. Bereits gemischter Klebstoff mit überschrittener Topfzeit ist nicht mehr verarbeitbar und ist zu entsorgen!

Spezifikation:

Zusammensetzung:	Acrylsäureestercopolymer, weichmacherfrei
Festkörpergehalt:	68 %
pH-Wert:	ca. 4
Viskosität nach Brookfield Spindel 5, 20 U/min:	ca. 2800 mPa s
Lagerfähigkeit:	bei +5°C...+40°C in Originalgebinden mind. 6 Monate
Reinigung:	waschbar mit Wasser
Kennzeichnungspflichtig:	Nein / kein Gefahrgut

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

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:

Der Klebstoff entspricht in seiner Zusammensetzung den lebensmittelrechtlichen Forderungen
FDA 105.175 (für indirekten Lebensmittelkontakt).

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.

Verlangen Sie unsere Beratung.

März 2007