
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929

EINSATZGEBIET

Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929 (DFC = direct food contact, geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt) ist empfohlen für Inline-Lackierung im Bogenoffset/Lackwerk (Kammerrakel). Der Lack ist außerdem geeignet für Offline-Lackierungen bei trockenen, konventionellen Druckfarben. In beiden Fällen ist er flächig ohne Wasser einsetzbar.

Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929 ist geeignet für den Einsatz auf der vom Lebensmittel abgewandten Seite eines Druckprodukts, das die Anforderungen gem. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, Art. 3, erfüllen soll. Zusätzlich kann der Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929 im direkten Lebensmittelkontakt eingesetzt werden. Dies wurde exemplarisch anhand eines praxisgerechten Druckmusters von einem unabhängigen Analyseinstitut (SQTS) bestätigt.

Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929 wurde speziell für maximale Maschinengeschwindigkeit bei minimalen Transferzeiten zwischen Druck und Weiterverarbeitung entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt
- Barriere gegen Fett und Wasser
- Trocknung durch IR- und Heißluft
- Nassblockfest
- Zweimalige Lackierung zur Steigerung der Barriereigenschaften wird empfohlen
- Mindestauftragsmenge 6 – 8 g/m²
- Lange Auslage empfohlen
- Auf Papier und Karton einsetzbar
- Viskosität 40–45 sec., gemessen bei 20 °C und einem DIN 4mm Tauchauslaufbecher

ANWENDUNG

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Die Eigenschaften sind vom Bedruckstoff und der Auftragsmenge abhängig
- Druckbestäubung nach Bedarf
- Nur Druckfarben, die nach DIN ISO 2836 lösemittel-, alkali- und spritecht sind, verwenden

HILFSMITTEL

- Zur Reinigung von Flexorasterwalzen empfehlen wir Cleanfit Anilox 2259

LAGERUNG

- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lagerung nur in Originalgebinden bei 10 – 30 °C
- Ungeöffnet und richtig gelagert hat der Finishfit® WBC Barrier FCM DFC 1929 eine Haltbarkeit von 12 Monaten, ab Lieferdatum.

STANDARDGEBINDE

- 25 kg Kanister
- 125 kg Fass
- 220 kg Fass
- 1.050 kg Container/ IBC

Hinweis: Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.