
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® WBC Super Matt Extra FCM 2238

EINSATZGEBIET

Finishfit® WBC Super Matt Extra FCM 2238 ist empfohlen für Inline-lackierung im Bogenoffset/Lackwerk (Kammerrakel). Der Lack ist außerdem geeignet für Offlinelackierungen bei trockenen, konventionellen Druckfarben. In beiden Fällen ist er flächig ohne Wasser einsetzbar.

Der Finishfit® WBC Super Matt Extra FCM 2238 ist geeignet für den Einsatz auf der vom Lebensmittel abgewandten Seite eines Druckprodukts, das die Anforderungen gem. Verordnung (EG) 1935/2004, Art. 3, erfüllen soll.

Finishfit® WBC Super Matt Extra FCM 2238 wurde speziell für maximale Maschinengeschwindigkeit bei minimalen Transferzeiten zwischen Druck und Weiterverarbeitung entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den indirekten Lebensmittelkontakt
- Reduzierte Gleitreibung
- Gute Trocknung
- Gute Scheuerfestigkeit
- Für lange und kurze Auslage geeignet
- Trocknung durch IR und Heißluft, empfohlene Stapeltemperatur zwischen 27°C und 34°C
- Auf Papier >115g/m², Karton und auf nicht saugenden Bedruckstoffen einsetzbar (aufgrund unterschiedlicher Folientypen ist ein Vorabtest zwingend erforderlich)
- Beidseitig anwendbar
- Standardviskosität 40 – 50 sec., gemessen bei 20 °C, 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 Super Matt Extra FCM 2238 eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Lieferdatum

STANDARDGEBINDE

- 25 kg Kanister
- 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.