
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® WBC High Gloss Cigarette FCM 1960

EINSATZGEBIET

Finishfit® WBC High Gloss Cigarette FCM 1960 ist für Inline-lackierung im Bogenoffset/ Lackwerk (Kammerrakel) empfohlen. Der Lack ist außerdem geeignet für Offlinelackierungen bei trockenen, konventionellen Druckfarben. In beiden Fällen ist er flächig ohne Wasser einsetzbar.

Der Finishfit® WBC High Gloss Cigarette FCM 1960 ist zudem für den Einsatz auf der vom Lebensmittel abgewandten Seite eines Druckprodukts geeignet, das die Anforderungen gem. Verordnung (EG) 1935/2004, Art. 3, erfüllen soll.

Finishfit® WBC High Gloss Cigarette FCM 1960 wurde speziell für maximale Maschinengeschwindigkeit bei minimalen Transferzeiten zwischen Druck und Weiterverarbeitung entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den indirekten Lebensmittelkontakt
- Speziell für Zigarettenverpackungen 2-EH reduziert
- Gute Hitzebeständigkeit
- Niedrige Friktion
- Trocknung durch IR- und Heißluft
- Exzellente Scheuerfestigkeit
- Sehr gute Nassblockfestigkeit
- Langsame Trocknung
- Verklebbar, folienprägbar und UV-lackierbar
- Nur einseitig anwendbar
- Auf Papier und Karton einsetzbar
- Standardviskosität 120 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

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 High Gloss Cigarette FCM 1960 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.