
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® WBC Silk Matt Invisible FCM 1926

Der Finishfit® WBC Silk Matt Invisible FCM 1926 ist für den Einsatz auf ungestrichenen Papieren entwickelt worden. Der Lack behält das Aussehen und die Haptik des Bedruckstoffes nach dem Druck bei, wodurch er visuell kaum zu erkennen ist

EIGENSCHAFTEN

- Beidseitig anwendbar
- Geeignet für ungestrichene Papiere und Kartonagen
- Sehr gute Scheuerfestigkeit
- Sehr gute Nassblockfestigkeit
- Verklebbar, Prägbar und UV-lackierbar
- Spannungsarm
- Trocknung durch IR- und Heißluft
- Für die Anwendung auf Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM) im indirekten Kontakt geeignet
- SQTS-zertifiziert
- Für lange und kurze Auslage geeignet
- Standardviskosität 35-50 Sek., gemessen bei 20°C und einem DIN 4mm Tauchauslaufbecher

NORMEN

- Der gesamte Herstellungsprozess als auch die Wareneingangs- und Warenausgangskontrollen unterliegen den strengen Vorgaben der GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Die grundsätzliche Eignung für Druckprodukte nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist gegeben

ANWENDUNGSHINWEISE

- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen
- Die Eigenschaften sind abhängig vom Bedruckstoff und Auftragsmenge
- Vor Gebrauch gut aufrühren
- 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 besitzt er 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 für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.