
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® UV Matt Effect 1993

EINSATZGEBIET

Der Finishfit® UV Matt Effect 1993 ist zum Erzielen von Matt-Glanz- und strukturierten Effekten im Zusammenspiel mit UV Lack konzipiert. Er wird wie ein herkömmlicher UV-Drucklack im Druckwerk verarbeitet.

Die Stellen, die im fertigen Produkt strukturiert erscheinen sollen, werden mit Finishfit® UV Matt Effect 1993 überdruckt, der entsprechende UV-Glanzlack wird direkt nach dem Effektlack inline aufgetragen und beide Lacke ausgehärtet. In der Praxis hat sich für diese Art der Anwendung der Finishfit® UV High Gloss NG 2147/1 besonders gut bewährt.

Je nach aufgetragener Effektlackmenge fällt der Mattierungseffekt stärker oder schwächer aus.

EINSATZ ALS MATTLACK

Der Finishfit® UV Matt Effect 1993 kann auch als eigenständiger Mattlack verwendet werden. Es können sehr gute und gleichmäßige Matteffekte erzielt werden.

Finishfit® UV Matt Effect 1993 wurde speziell für maximale Maschinengeschwindigkeit bei minimalen Transferzeiten zwischen Druck und Weiterverarbeitung entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Farb-/Wasserstabilität
- Sehr schnelle Durchhärtung
- Gutes Freilaufverhalten
- Nicht verklebbar, bzw. folienprägar
- Hervorragender Matt - Glanzeffekt

ANWENDUNG

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Die Eigenschaften sind vom Bedruckstoff und der Auftragsmenge abhängig
- Aushärtung des UV-Lacks ist abhängig von der Leistung der UV-Lampen
- Die verwendeten Druckfarben sollten nach DIN ISO 2836 lösemittel-, alkali- und spritzecht sein

HILFSMITTEL

- Zur Reinigung von Drucktuch und Walzen empfehlen wir Washfit UV Hybrid NVC 2267

LAGERUNG

- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lagerung nur in Originalgebinden bei 10 – 30 °C
- Ungeöffnet und richtig gelagert hat der Finishfit® UV Matt Effect 1993 eine Haltbarkeit von sechs Monaten ab Lieferdatum.

STANDARDGEBINDE

- 2,5 kg Kunststoff-Dose

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.