

TAMPONDRUCKFARBE TPC LED 78

Die Tampondruckfarbe TPC LED 78-NT ist ein innovatives Produkt, das dem verstärkten Verantwortungsbewusstsein für unsere Umwelt und gleichzeitig dem Wunsch nach anwendungsfreundlichen Produkten Rechnung trägt.

Als erste LED-Tampondruckfarbe überzeugt die TPC LED 78-NT durch ihre ausgezeichnete Verarbeitungsfähigkeit und die neuartige Trocknung per LED-Licht.



Im Gegensatz zu bisher bekannten UV-Tampondruckfarben setzt die TPC LED 78-NT deshalb neue Massstäbe.

Bei der Trocknung entsteht kein Ozon, und die Trocknungskraft der LED-Leuchtmittel ist jederzeit konstant. Trocknungsintensität und -grösse müssen in einem bestimmten Verhältnis zur Druckbildgrösse stehen. Für eine gute Trocknung sollte das Druckbild ca. 1 Sekunde dem LED-Licht ausgesetzt sein. Wir beraten Sie gerne und liefern Ihnen eine aufeinander abgestimmte Lösung.

Das Sortiment der TPC LED 78-NT umfasst die Basisfarben für das GF-Mischsystem inklusiv Klarlack sowie die Euroscala-Lasurfarbtöne. Alle genannten Farbtöne werden in Dosen à 1 Liter sowie in Dosen à 0,5 Liter Inhalt zum Verkauf angeboten.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen zusätzlich Sonderfarbtöne im Rahmen unseres Teca-Print-Mischservice an.

Wir empfehlen den Farbtyp TPC LED 78 insbesondere zur Bedruckung von Kunststoffen wie ABS oder SAN, Polystyrol (PS), lineare Polyester (ASA, PET), Polycarbonate (PC), Hart-PVC sowie diverse andere Materialien. Haftungstests werden grundsätzlich empfohlen.

Als Verdünner eignet sich der Verdünner VT durch seine sehr schnelle Verflüchtigungszeit. Als Richtwert empfehlen wir eine Zugabe von etwa 3% Verdünner.

Als besonderen Pluspunkt kann bei Einsatz der TPC LED 78 das Aktivieren des Drucktampons entfallen.