

Datenblatt:

SERIE DC DISCHARGE (ECOLOGIC)

Anwendung: Für den Nass-in-Nass-Discharge-Direktdruck auf Baumwollstoffe, die mit Reaktivfarbstoffen gefärbt sind. Kein Discharge-Druck (Ätzdruck) auf Stoffe möglich, die mit nicht reaktiven Farbstoffen gefärbt sind. Dem (Bedruck-)Stoff wird die Farbe entzogen, so dass die ursprüngliche Farbe der Rohfaser sichtbar wird. Der Druck hat eine weiche Haptik.

Vorbereitung: Gebrauchsfertig. mit max. 5% PPT-Pigment färben. 7% DC Aktivator Nr. 2 zugeben und gut umrühren. Ca. 15 Minuten warten, um sicherzustellen, dass der Aktivator geschmolzen und in die Paste eingedrungen ist. Dann können Sie mit dem Druck beginnen. Für gut deckenden und brillanten Druck DC 91 Discharge White in die DC 150 Ecologic Discharge Paste in einer bestimmten Konzentration zugeben, die von der gewünschten Farbe abhängt. Für weiße Drucke können Sie den Aktivator zur Serie zugeben. 7% in DC 91 Ecologic Discharge White zugeben und dann auftragen. Die Lebensdauer der zugegebenen Aktivatorpaste hängt von der Raumtemperatur ab. (3-6 Stunden).

Grundlage: Wasserbasiert

Farbe:

- DC 150 Discharge Paste (Entfärbte Paste)
- DC 91 Discharge White (weiß)
- DC Aktivator Nr. 2

PH:

- Paste: 11 +/- 0,5
- Weiß: 11 +/- 0,5

Dichte:

- Paste: 1,010 kg = 1 l
- Weiß: 1,35 kg = 1 l

Druck: P43 – P55

Fixierung: Fixiertemperatur und -zeit: 170-180°C für die Dauer von 2-3 Minuten
Für bessere Waschbeständigkeit 1% Härter HDC zugeben.

Reinigung: CT 1000/34

Waschen: Hohe Waschbeständigkeit und Abriebfestigkeit.
Farbechtheit.

Packungsgröße: 1,5, 10 und 25 kg

VOR AUFTRAGSBEGINN EMPFEHLEN WIR EINEN PRÜFDRUCK BZW. PROOF ZU ERSTELLEN.