

Texilac AF MONO

Hochdeckende, wasserbasierende, **kaltfixierende** Siebdruckfarbe **für dunkle Bedruckstoffe** aus Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester.

Allgemein:

- 2-komponentig zu verarbeiten (s. u.)
- Hohe Deckkraft
- Weicher Griff
- Bei Polyesterstoffen (ab ca. 80% Polyesteranteil) immer 2-komponentig zu verarbeiten
- Waschbeständig bis 40 °C

Härtung:

Nicht generell erforderlich.

Wir empfehlen jedoch bei Lufttrocknung immer 1-2 % Härter Fix 50 in die Farbe einzurühren, damit die Waschbeständigkeit sichergestellt wird.

Bei Polyesterstoffen (ab ca. 80 % Polyesteranteil) ist die Farbe auf jeden Fall mit Härter zu verwenden.

Bei der Zugabe von HÄRTER FIX 50 ist eine Topfzeit von 8 -12 Stunden zu beachten.

Vorbereitung:

Die Farbe ist gebrauchsfertig.

Zur Trocknungsverzögerung benutzt man max. 5 % TEXILAC VERZÖGERER.

Drucken:

Mit Schablonen von max. 21 - 43 F/cm

Trocknung:

Der Druck trocknet bei Raumtemperatur in ca. 3 Stunden.

Ohne Hitzefixierung ist die Waschbeständigkeit frühestens nach 5 Tagen Trocknung bei Zimmertemperatur erreicht.

Trocknen im Tunnelrockner bei ca. 100 -150 °C, 3 Minuten lang, verbessert die Beständigkeit des Drucks. Auch das Nachpressen des Drucks mit einer handelsüblichen Textiltransferpresse bei ca. 140 °C, ca. 20 Sekunden, verbessert die Waschbeständigkeit.

Die zuverlässigste Methode, eine Waschbeständigkeit in der Waschmaschine zu erreichen, ist jedoch die 2-komponentige Verarbeitung mit Härter Fix 50, wie oben beschrieben.

Reinigung:

Schablonen und Werkzeuge mit kaltem Wasser und SCREEN CLEAN ST reinigen.

Farbtonauswahl:

18 Farben mit höchster Deckkraft, die untereinander gemischt werden können.

Hilfsmittel:

TEXILAC VERZÖGERER Code-Nr. 167380

HÄRTER FIX 50 Code-Nr. 163750

TEXILAC VERDICKER 346 Code-Nr. 167390

Hinweis:

Schablone vor dem Druck auf der Rakelseite mit RITARDANTE einreiben, verbessert die Siebstabilität und erleichtert die Endreinigung der Schablone.

TEXILAC AF MONO darf nicht mit anderen Farben gemischt werden.

Vor Frost schützen.

Vor Gebrauch gut umrühren.

Vor dem Drucken unbedingt Eignungsprüfung durchführen. Auf Wunsch liefern wir die Sicherheits-Datenblätter.