

## ESTELAN<sup>®</sup> 1799 Green

### Feuchtigkeitshärtender Retuschierlack, grün.

ESTELAN 1799 Green ist ein feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Retuschierlack. Er wird für Korrekturarbeiten an Rotationsdruckschablonen nach dem Thermofixieren und an Flachsablonen nach dem Härten eingesetzt. Nach erfolgter Aushärtung besitzt er sehr hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und andere wässrige Chemikalien sowie gegen Benzine und Aromaten. Die Beständigkeit gegen Alkohole, Glycole, Ester und Ketone kann als gut bezeichnet werden. ESTELAN 1799 Green haftet hervorragend auf Kopierschichten und Metallen.

#### VERARBEITUNG

ESTELAN 1799 Green wird mit einem Pinsel dünn auf die zu retuschierenden Stellen von thermofixierten (eingebrennten) Rotationsdruck- oder gehärteten Flachsablonen aufgetragen. Die Aushärtung erfolgt nach dem Trocknen durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur. Daher soll das Gebinde nach Gebrauch stets gut verschlossen und verunreinigte Arbeitsgeräte alsbald gereinigt werden.

#### TROCKENZEIT

Ca. 1-2 Stunden (je nach Auftragsstärke).

#### AUSHÄRTEZEIT

Je nach chemischer Belastung der retuschierten Stelle kann ab etwa 4 Stunden Aushärtezeit weitergearbeitet werden. Die maximale Beständigkeit wird nach ca. 1-2 Tagen erreicht.

#### VERDÜNNUNG/ REINIGUNG

Ungehärtet: KIWOSOLV L 74  
Gehärtet: PREGAN DL/1 oder PREGAN 266

Gehärtetes ESTELAN 1799 Green lässt sich nur sehr schwer wieder entfernen, daher verunreinigte Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen.

---

#### FARBE

Grün, transparent aufrocknend.

#### VISKOSITÄT

Ca. 30 s (Cuptimer nach DIN EN ISO 2431, 4 mm Düse)

#### FLAMMPUNKT

Ca. +32 °C

#### GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

#### LAGERUNG

9 Monate (bei 20-25 °C im Originalgebinde)