

## KIWO FILLER<sup>®</sup> WR 01

### Retuschierlack und Siebfüller für wässrige Druckmedien

KIWO FILLER WR 01 ist ein hochbeständiger, wasserverdünnbarer Einkomponentenlack für alle Retuschier- und Reparaturarbeiten an Sieb-/Textildruckschablonen, die für wässrige Druckmedien eingesetzt werden. Auch für Randabdeckungen als wasserbeständiger, entschichtbarer Siebfüller ist KIWO FILLER WR 01 bestens geeignet.

#### EIGENSCHAFTEN

KIWO FILLER WR 01 ist beständig gegen Aliphaten (Benzine), Aromaten, Alkohole, Glycole sowie wässrige Chemikalien, Säuren und Laugen in den im Textil- und Siebdruck üblichen Konzentrationen. KIWO FILLER WR 01 ist weitgehend resistent gegen Ester und Ketone, so daß kürzere Reinigungsoperationen mit Lösemitteln durchgeführt werden können.

Mit PREGASOL-Entschichtungsprodukten ist KIWO FILLER WR 01 unter Zuhilfenahme eines Hochdruckreinigers (mind. 30 bar) wieder entfernbar. Dabei ist zu beachten, daß die Trocknungstemperatur 30 °C nicht überschreitet. Bei höheren Temperaturen oder sehr langen Lagerzeiten wird die Entschichtung zunehmend schwieriger bis nicht mehr möglich. Daher sollte KIWO FILLER WR 01 möglichst bald nach dem Druck entschichtet werden. Bei Trocknungstemperaturen bis 40 °C muß mit einem Hochdruckreiniger mit mindestens 120 bar gearbeitet werden, bei Temperaturen über 40 °C ist der Aufwand für die Entschichtung kaum noch vertretbar.

#### VERARBEITUNG

KIWO FILLER WR 01 wird dünn mit einem Pinsel auf die zu retuschierenden Stellen aufgetragen. Zur Randabdeckung kann KIWO FILLER WR 01 mit einer Beschichtungsrinne aufgetragen werden.

#### TROCKENZEIT

Ca. 3 Stunden bei 20 °C oder ca. 1 Stunde bei 30 °C. Bei längeren Trockenzeiten oder höheren Temperaturen muß mit Entschichtungsschwierigkeiten gerechnet werden (siehe unter Punkt Eigenschaften).

#### VERDÜNNUNG

Wasser

#### REINIGUNG

Nicht angetrockneter KIWO FILLER WR 01 kann mit Wasser von Arbeitsgeräten entfernt werden, angetrocknet muß PREGASOL-Entschichter-Lösung oder PREGAN 1014 E eingesetzt werden.

---

#### FARBE

Blau

#### VISKOSITÄT

Ca. 1700 mPas (Rheomat RM 180, MS 33, D=100 s<sup>-1</sup>, 23 °C)

#### GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

#### LAGERUNG

1 Jahr (bei 20-25 °C im Originalgebinde). Frostgeschützt lagern.