

## KIWO FILLER<sup>®</sup> 407 Red

### Lösemittelbeständiger Siebfüller

KIWO FILLER 407 Red wird für Retuschierarbeiten und die Randabdeckung lösemittelbeständiger Siebdruckschablonen verwendet. Er ist schnelltrocknend und bildet einen elastischen, sehr gut lösemittelbeständigen, abriebfesten Film. KIWO FILLER 407 Red besitzt ausgezeichnete Verlaufs- und Benetzungseigenschaften. Er bleibt wasserlöslich und ist daher mit kaltem oder warmem Wasser rückstandslos wieder aus dem Siebdruckgewebe zu entfernen.

### VERARBEITUNG

#### Retusche:

KIWO FILLER 407 Red mit Pinsel auf die zu retuschierenden Stellen auftragen. Bei feinen Gewebequalitäten ist auch ein Auftrag mit Beschichtungsrinne möglich.

Müssen sehr präzise Retuschierarbeiten mit einem dünnen Pinsel ausgeführt werden, empfehlen wir eine Verdünnung von KIWO FILLER 407 Red mit etwa 10 % Wasser.

#### Randabdeckung:

KIWO FILLER 407 Red mit Pinsel oder Beschichtungsrinne auftragen.

### TROCKNUNG

Ca. 15 Minuten bei 20-25 °C

### VERDÜNNUNG/ REINIGUNG

Wasser

---

### FARBE

Rot

### VISKOSITÄT

Ca. 1500 mPas (Rheomat RM 180, MS 33,  $D = 100 \text{ s}^{-1}$ , 23 °C)

### GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

KIWO FILLER 407 Red-Reste können in arbeitsüblicher Verdünnung in die Kanalisation gelangen.

Bitte beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

### LAGERUNG

2 Jahre (bei 20-25 °C im Originalgebinde)