

# UV-Druckhilfsmittel

## Reinigung

### UV-Waschmittel 10V 1004.09

#### Farbwerk

Vor dem Einlauf der Farben gut trocknen lassen.

#### Platte/Gummituch

Gemisch aus 50 Teile IPA und 50 Teile UV-Waschmittel 10V 1004.09.

### Walzen-Reinigungsgelee 10T 0023

Zur Entfernung besonders hartnäckiger Beläge, z.B. bei Calcium- und Magnesium-Verbindungen.

#### **ACHTUNG**

**Nicht zur Reinigung bei Farbwechsel verwenden!**

## Rheologie

### UV-Verdünner flüssig 40U 1001

2 – 5%, reduziert die Viskosität und die Zügigkeit der Farbe.

### UV-Verdünnerpaste 40U 1002

Zusatzmenge bis ca. 10%, vermindert die Zügigkeit, ohne die Viskosität wesentlich zu verändern.

### UV-Verdünnerpaste gerucharm 40U 1004

Zusatzmenge bis ca. 10%, vermindert die Zügigkeit, ohne die Viskosität wesentlich zu verändern. Gerucharme Einstellung.

### UV-Zugfiris 40U 1100

2 – 5%, erhöht die Viskosität und die Zügigkeit der Farbe.

## Trocknung

### UV-Aktivator 40U 1003

Zusatzmenge bis max. 5%, verbessert die Trocknung der Farbe.

### UV-Aktivator gerucharm 40U 1006

Zusatzmenge bis max. 5%, verbessert die Trocknung der Farbe. Gerucharme Einstellung.

## Kratzfestigkeit und Scheuerschutz

### ACHTUNG

Bei Zusatz von Scheuerschutzpasten können die Bedruckungs-, Lackierungs-, Laminier-, Kaschier- und Heissfolienprägungseigenschaften negativ beeinträchtigt werden. Ein Vortest ist erforderlich.

### UV-Scheuerschutzpaste 40 U 1007

Zusatzmenge bis max. 4%, verbessert die Kratz- und Scheuerfestigkeit in allen UV-Farben.

### ACHTUNG

Nicht geeignet für Laserprinter-Applikationen.

### UV-Scheuerschutzpaste 40 U 1008

Zusatzmenge bis max. 4%, verbessert die Kratz- und Scheuerfestigkeit in allen UV-Farben.

Geeignet für Laserprinter-Applikationen.

---

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter [www.hubergroup.de](http://www.hubergroup.de)

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkt-, Marken- und Firmennamen, die in dieser Technischen Informationen verwendet werden, sind möglicherweise eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.