



UV-Druckhilfsmittel

Reinigung

UV-Waschmittel 10 V 1004 09

Farbwerk

Vor dem Einlauf der Farben gut trocknen lassen.

Platte/Gummituch

Gemisch aus 50 Teile IPA und 50 Teile UV-Waschmittel 10 V 1004 09.

Walzen-Reinigungsgel Lime-X 10 T 0100

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

ACHTUNG

Nicht zur Reinigung bei Farbwechsel verwenden!

Rheologie

UV-Verdünner flüssig 40 U 1001

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

UV-Verdünnerpaste 40 U 1002

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

UV-Verdünnerpaste gerucharm 40 U 1004

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

UV-Zugfirnis 40 U 1100

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

Trocknung

UV-Aktivator 40 U 1003

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

UV-Aktivator gerucharm 40 U 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

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.