



Washall Solvent Gel

Allgemeine Beschreibung:

Washall Solvent Gel wurde für die regelmäßige manuelle Reinigung von Rasterwalzen, die mit Farbe verunreinigt sind, entwickelt worden. Die Rasterwalzen und Tiefdruckzylinder können dabei gereinigt werden, ohne dass die Zylinder demontiert werden müssen. Durch die Reinigung wird das ursprüngliche Rasterwalzenvolumen fast vollständig wiederhergestellt.

Gebrauchsanweisung:Manuell:

Das Produkt mit einem Pinsel oder Tuch auf die Rasterwalze auftragen. 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend die zu reinigende Fläche mit einer Rasterwalzenbürste abbürsten. Nachher mit einem Tuch mit täglichem Reinigungsmittel abwischen oder abspülen. Je nachdem der Verschmutzung wiederholen.

Wichtiger Hinweis: Solvent Gel nicht eintrocknen lassen. Die Verschmutzung wird sich dann an der Rasterwalze oder Zylinder verhärten und ist sehr schwierig zu entfernen.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Flüssig
Farbe:	Hellbraun
Geruch:	Karakteristisch
Frostfrei Lagern:	Ja
Wasserlöslichkeit (20°C):	leicht löslich
Wirksame Konzentration:	Unverdünnt
Verarbeitungstemperatur:	20°C - 40°C
pH-Wert:	14 alkalisch

**Handhabung und Lagerung:**

Hinweise zum sicheren Umgang:	Berührung mit der Haut und Augen vermeiden. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Nicht rauchen, essen und trinken in den Räumen wo dieses Produkt verwendet wird.
Geeignet für:	Edelstahl, Chrom, Keramik, PE, PP, Teflon und EPDM-Gummi
Nicht geeignet für:	Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
Lagerung:	Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Material von Zündquellen fernhalten.



Kennzeichnung:

Ätzwirkung (GHS05) Ausrufezeichen (GHS07)

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt (MSDS)