



## GREENSOLV

Biologisch abbaubares Lösungsmittel

- ▶ Greensolv stellt eine sichere Alternative zu allen Arten gefährlicher, schädlicher und umweltbelastender Lösungsmittel dar, die bei der Reinigung von Farbplatten, Rollen, Sieben usw. in Druckereien zum Einsatz kommen.
- ▶ Biologisch abbaubar mit einem hohen Flammpunkt.
- ▶ Besitzt einen sehr niedrigen Verdampfungsgrad
- ▶ Wasserlöslich und wirtschaftlich im Gebrauch
- ▶ Reinigt schnell und wirksam
- ▶ Sicher in der Anwendung auf den unterschiedlichsten Materialien wie Kunststoff, Metall, Glas, Aluminium usw.
- ▶ Verdünnbar mit Wasser
- ▶ Entfernt verschiedene Arten von Druckfarben, z.B. auf Lösungsmittel- und Wasserbasis.
- ▶ Kann auch zum Entfernen von Farbstoffen, bestimmten Farbsorten, Klebern, Stiftmarkierungen usw. verwendet werden

## ANWENDUNG

Greensolv unverdünnt anwenden.

Auftrag durch Spritzen oder Bürsten: eine ausreichende Menge Greensolv auf die gesamte Oberfläche auftragen. Einige Sekunden einziehen lassen. Anschließend noch einmal unverdünntes Greensolv auftragen, wobei die alte Schicht und eingetrocknete Schmutzreste abgespült werden. Nun trocken reiben oder mit Luft trocken blasen. Auftrag durch Eintauchen: Greensolv in einen Metalltank mit fest schließendem Deckel eingießen. Die zu reinigenden Teile einige Minuten im Tauchtank einweichen lassen und kurz schütteln, damit sich der aufgelöste Belag ablösen kann. Die Teile aus dem Tank entfernen und mit einer geringen Menge unverdünntem Greensolv nachspülen. Hierdurch werden alle Farbreste entfernt.

**Kunststoffteile auf den zu bearbeitenden Stellen nicht in Greensolv eintauchen oder mit Greensolv spritzen, bevor sie nicht eingehend bezüglich der Wirkung von Lösungsmitteln getestet worden sind**

## EIGENSCHAFTEN

Typ: flüssiges Reinigungs- und Entfettungsmittel

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

spez. Gewicht:  $\pm 0,84$



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***