

**Rely on us.**<sup>SM</sup>

# Varn® Enviroflex Coatings Cleaner

Sehr leistungsstarker spezial Reiniger für Lösemittel- und UV Lacke

## Reinigungsmittel für den Flexodruck

### Produkteigenschaften

- Varn® Enviroflex Coatings Cleaner ist ein sehr leistungsstarker spezial Reiniger zur effektiven Reinigung von Lösemittel- und UV Lacken sowie von UV basierten Farben,
- Varn® Enviroflex Coatings Cleaner empfehlen wir als Bestandteil der täglichen Reinigungsarbeiten um eine hohe Produktivität und Qualität zu sichern.

### Vorteile des Varn® Enviroflex Coatings Cleaner

- Formuliert aus umweltschonenden Rohstoffen.
- Starke Reinigungskraft.
- Schnelle und effektive Reinigung von Lösemittel- und UV Lacken sowie von UV basierten Farben.
- VOC frei.
- Hoher Flammpunkt (>100°C) AIII.



**Flint**Group

# Varn® Enviroflex Coatings Cleaner

Eigenschaften	Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>Umweltfreundlich durch ausgewählte Rohstoffe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Anwendung. Bedienerfreundlich.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waschmittel geeignet für Lösemittel- und UV Flexo Farben.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vielseitig einsetzbar.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnellere und gründlichere Reinigung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geringere stillstands Zeiten durch schnelleres Waschen.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gleichbleibendes Rasterwalzen Volumen und hohe Druckqualität.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gleichbleibendes Volumen der Rasterwalzen und hohe Druckqualität.</li> </ul>

Anwendungen	Wasserbasierte Farben	Lösemittel Farben	UV Farben
Rasterwalzen	-	✓	✓
Farbversorgungssystemen	-	✓	✓
Druckzylinder	-	✓	✓
Maschinenteile	-	-	-
Anpresswalzen	-	-	-
Transportwalzen	-	-	-
Wickeltrommeln	-	-	-
Reinigungs Equipment	-	-	-
Druckplatten	-	-	-

## Produktnummer

KV60-OSCG-#### (die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde).

## Liefergebilde

1 Liter (O1AF), 10 Liter (DKF9) und 20 Liter (DKH5).

## Anwendung

Varn® Enviroflex Coatings Cleaner mit einem Schwamm, Lappen, Bürste oder einer Sprühflasche auftragen. Varn® Enviroflex Coatings Cleaner für einen Augenblick einwirken lassen. Reinigen sie nun die Oberfläche mit Varn® Enviroflex Pad oder alternativ mit Lappen oder Schwamm. Die Oberflächen anschließend mit einem trockenen Lappen nachwischen  
Varn® Enviroflex Coatings Cleaner unverdünnt einsetzen.

## Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Day International, die Firma Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

### **Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.**

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

### Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem sind die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.  
Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group (repräsentiert durch Flint Group Packaging Inks North America Holding LLC, Day International Inc., Varn International Inc. und der Flint Group Germany GmbH

**Flint Group**  
Day International Ltd  
Varn House, Brinell Drive,  
Northbank Industrial Park, Irlam,  
Greater Manchester, M44 5BL, UK

**T +44 (0)161 775 5412**  
dayinternational.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com