

Rely on us.SM



Varn® UV Wash

Waschmittel für die manuelle und automatische Reinigung von Drucktüchern und Farbwalzen

Waschmittel für Drucktücher und Farbwalzen in UV-Druckmaschinen

Produkteigenschaften

- In Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Farbwalzen hat die europäische Forschungs- und Entwicklungsabteilung der Flint Group speziell für UV-Farben ein schadstoffarmes Waschmittel für Drucktücher und Farbwalzen mit geringer Quellwirkung entwickelt.
- Varn® UV Wash ist wassermischbar und verfügt über korrosionshemmende Additive zur Entfernung von Belägen sowie Farb- und Papierablagerungen. Es besitzt eine sehr niedrige Quellwirkung auf EPDM-Mischungen.
- Varn® UV Wash ist nicht mit herkömmlichen UV-Waschmitteln zu vergleichen, da diese die Gummioberfläche angreifen und dadurch ein Quellen der Walzen und eine Schichtablösung beim Gummituch verursachen.
- Varn® UV Wash ist für öl-basierte Farben NICHT geeignet.

Vorteile von Varn® UV-Wash

- Speziell für UV-Farben entwickelt.
- Geringe Quellwirkung auf EPDM-Mischungen.
- Umweltfreundlich.
- Gerucharm.
- Hoher Flammpunkt (> 80 °C) gemäß VbF-Klasse AIII.
- Wassermischbar.
- OEM-Freigabe.



FlintGroup

Varn® UV Wash

Eigenschaften	Vorteile	Nutzen
<ul style="list-style-type: none">• Speziell für UV-Farben entwickelt.	<ul style="list-style-type: none">• Leistungsstark auf UV-Druckmaschinen.	<ul style="list-style-type: none">• Einfache Anwendung.
<ul style="list-style-type: none">• Wassermischbar.	<ul style="list-style-type: none">• Einfache Entfernung von wasser- und lösemittellöslichen Belägen sowie Farb- und Papierablagerungen.	<ul style="list-style-type: none">• Entfernt jegliche Verschmutzung.
<ul style="list-style-type: none">• Gerucharm.	<ul style="list-style-type: none">• Anwenderfreundlich.	<ul style="list-style-type: none">• Angenehme Arbeitsbedingungen.
<ul style="list-style-type: none">• Niedrige Quellwirkung.	<ul style="list-style-type: none">• Längere Lebensdauer von Drucktüchern und Farbwalzen.	<ul style="list-style-type: none">• Kosteneffizient.

Produktnummer

KV10-0UVG-#### (die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde).

Liefergebände

10 Liter (01F9), 20 Liter (01H5), 200 Liter (01MP) und 1.000 Liter (01U0).

Anwendung

Drucktücher: Zur Entfernung von wasser- und lösemittellöslichen Belägen sowie Farb- und Papierablagerungen kann Varn® UV Wash mit bis zu 10 % Wasser verdünnt verwendet werden oder aber unverdünnt mit einem feuchten Lappen aufgetragen werden.

Farbwalzen: Varn® UV Wash kann entweder unverdünnt oder mit bis zu 10 % Wasser gemischt zur Entfernung von Belägen, Farb- und Papierablagerungen eingesetzt werden.

Für eine optimale Wirkung wird zur regelmäßigen Maschinenpflege der kombinierte Einsatz mit Varn® Take It Off/Revitol und Varn® Calcium Deglazer empfohlen.

Ungeeignet für nicht-eingebrannte Positivplatten.

Flammpunkt

> 80 °C (VbF-Klasse AIII).

Freigaben

Varn® UV Wash erfüllt die Fogra-Prüfkriterien in Bezug auf Korrosion und Elastomerquellung und ist von Druckmaschinenherstellern (manroland und Heidelberg Bogenoffset) für den Einsatz freigegeben.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Die Print Media Division von Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. 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 gerne zur Verfügung.

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.