Varn® True Blue

Universeller Druckplattenreiniger und Desensibilisierungslösung

Druckplattenreiniger

Produkteigenschaften

- Varn® True Blue Druckplattenreiniger reinigt schnell und rückstandsfrei alle gängigen Metall-Offsetplatten, auch nach längerer Lagerung.
- Varn® True Blue regeneriert die farbfreundliche Oberfläche und bessert gleichzeitig Kratzer und Oxidationsflecken aus und entfernt leicht angetrocknete Farb- und Gummierungsreste.
- Varn® True Blue eignet sich zur superschnellen Reinigung von Druckplatten auf Rollendruckmaschinen und ermöglicht weniger Stillstandszeiten, eine längere Standzeit der Druckplatten und eine höhere Anzahl von Drucken pro Druckplatte.
- Varn® True Blue kann auch zur Entfernung von Farbresten auf der Feuchtdosierwalze bei gleichzeitiger Wiederherstellung der hydrophilen Eigenschaften eingesetzt werden.

Vorteile von Varn® True Blue

- Reinigung der nichtdruckenden Stellen für einen schnelleren, sauberen Druckanlauf.
- Entfernt leicht angetrocknete Farb- und Gummierungsreste.
- Erhöht die Farbfreundlichkeit der druckenden Stellen.
- Bessert Kratzer und Oxidationsflecken aus.
- Kann bei laufender Druckmaschine auf das Feuchtsystem gesprüht werden.





Varn® True Blue

Eigenschaften	Vorteile	Nutzen
Intensive Reinigungswirkung.	 Wirksame Reinigung der nicht- druckenden Stellen. 	Schneller, sauberer Anlauf.
Enthält starke Desensibilisierungsstoffe.	Bessert Kratzer und Oxidationsflecken aus.	Längere Standzeit der Druckplatte.
 Zur Reinigung von Druckplatten und Feuchtdosierwalzen geeignet. 	Vielseitig.	Ein Produkt für alle Anwendungen.

Produktnummer KU40-5TBG-01AF.

Liefergebinde 1 Liter.

Anwendung Nach Abschalten der Druckmaschine die Auftragswalze von der Druckplatte abheben. Varn® True

Blue mit einem mit Wasser angefeuchteten Lappen oder Schwamm auftragen. Gleichmäßig über die gesamte Platte verteilen oder an den entsprechenden Stellen einreiben. Anschließend sofort mit Wasser abspülen, um Reste von Varn® True Blue zu entfernen. Falls erforderlich, Vorgang

wiederholen.

Einsatz bei laufender Maschine: Varn® True Blue in einen Zerstäuber oder eine Sprühflasche füllen

und bei laufender Druckmaschine direkt auf die Druckplatte oder Dosierwalze aufsprühen.

Flammpunkt 40 °C.

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.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Flint Group Print Media Europe Sieglestrasse 25 70469 Stuttgart, Deutschland T +49 711 98 16-0 F +49 711 98 16-700 printmedia.eu@flintgrp.com www.flintgrp.com

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).

Version: 23.07.2015 Seite 2 von 2