

Varn® Enviroflex Anilox Paste

Uniwersalna pasta do czyszczenia wałków anilox

Zastosowanie przy aplikacji flexograficznej

Cechy produktu

- Varn® Enviroflex Anilox Paste jest skoncentrowaną pastą czyszczącą wałki anilox do zastosowania zarówno na, jak i poza maszyną.
- Konsystencja Varn® Enviroflex Anilox Paste została tak dobrana, aby pasta nie spływała z wałka przedłużając w ten sposób jej kontakt z zanieczyszczoną powierzchnią, ułatwiając wnikiwanie pasty w kapilary wałków, dzięki czemu czyszczenie aniloxów zarówno z pozostałości farb jak i lakierów jest bardzo efektywne.
- Stosowanie Varn® Enviroflex Anilox Paste zalecane jest podczas codziennych, bądź cotygodniowych konserwacji zespołu flexo, co przyczyni się do utrzymania zarówno optymalnej wydajności wałków oraz procesu, jak również jego jakości.

Zalety Varn® Enviroflex Anilox Paste

- Łatwa aplikacja.
- Unikalna konsystencja.
- Niski zapach własny, optymalna siła czyszczenia.
- Nie powoduje korozji.
- pH 9.
- Wysoka temperatura samozapłonu (74°C) AIII.
- Efektywnie usuwa pozostałości farb i lakierów opartych na rozpuszczalnikach i wodzie jak również UV.
- Uniwersalny w zastosowaniu.



Varn® Enviroflex Anilox Paste

Cechy	Korzyści
<ul style="list-style-type: none">Wydłużony kontakt z zabrudzoną powierzchnią, głębokie wnikanie w kapilary wałka.	<ul style="list-style-type: none">Stać, wysoka jakość druku, lakierowania.Czyste kapilary wałka anilox.
<ul style="list-style-type: none">Łatwy do usunięcia.	<ul style="list-style-type: none">Przyjazny środowisku oraz wydajny.
<ul style="list-style-type: none">Brak środków lotnych.	<ul style="list-style-type: none">Lepsze warunki pracy.Przyjazny dla użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">Skutecznie usuwa pozostałości farby lub lakieru.	<ul style="list-style-type: none">Wydłuża optymalną objętość kapilar wałka.

Aplikacja	Farby wodne	Farby rozpuszczalnikowe	Farby UV
Wałek anilox	✓	✓	✓
System dozujący farbę	–	–	–
Cylinder dociskowy	✓	✓	✓
Obudowa maszyny	✓	✓	✓
Rollki dociskowe	✓	✓	✓
Rollki prowadzące	✓	✓	✓
Opakowania zwrotne	✓	✓	✓
Dodatkowe urządzenia czyszczące	–	–	–
Płyty	✓	✓	✓

Kod Produktu

KV60-OACG-#### (4 ostatnie znaki oznaczają wielkość opakowania).

Wielkości Opakowań

1 litr (DKAF), 10 litrów (DKF9), 20 litrów (DKH5) oraz 200 litrów (DKN1).

Aplikacja

Varn® Enviroflex Anilox Paste nanieść na powierzchnię wałka anilox za pomocą ściereczki lub szczotki. Pozostawić na wałku minimum 30 minut maksymalnie do 1 godziny.

Zmyć wodą lub: Varn® Enviroflex Aquawash (zalecany do farb wodnych)

Varn® Enviroflex Multiwash (zalecany do farb rozpuszczalnikowych oraz UV).

Aby uzyskać optymalną wydajność, należy stosować w połączeniu z Varn® Enviroflex Pad.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i Lakier. Chemia pomocnicza. Obciąż. Sleeve.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Print Media Europe
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstantynów Łódzki

T +48 (42)211 00 20
F +48 (42)211 00 22
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint Group US LLC lub Flint Group Germany GmbH)