



368593 CleanoFlex UV

368593 CleanoFlex UV

Charakteristik

Cleanoflex UV ist ein Universalreiniger zur Säuberung von Rasterwalzen von UV-härtenden Farben.

- sehr gute Reinigungswirkung
- einfache Handhabung

Einsatzgebiete

CleanoFlex UV wurde speziell zur Tiefenreinigung von Chrom- und Keramik-Rasterwalzen entwickelt. Sowohl radikalisch als auch kationisch härtende Farben werden hervorragend gereinigt.

Verarbeitungshinweise

Rühren Sie das CleanoFlex UV vor Gebrauch gut auf. Tragen Sie das Produkt mit einem Tuch, einem Schwamm oder einer Sprühflasche (bitte auf geeignetes Material, z.B. HD-PE achten) auf die grob vorgereinigte Rasterwalze auf. Reiniger 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend wird mit einem Lappen nachgereinigt. Je nach Verschmutzungsgrad Prozedur wiederholen. Abschließend wird die Rasterwalze mit frischem Lösemittel oder Wasser wie üblich nachgereinigt.

Hinweise

- persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille müssen getragen werden
- das Produkt kann bei längerem Kontakt Aluminium- und Messingteile beschädigen

Einsatzbeschränkungen

CleanoFlex UV kann für die Reinigung von Rasterwalzen für den Lebensmittelverpackungsdruck mit indirektem Kontakt genutzt werden. Ein gründliches Herunterwaschen des Produktes vor der Wiederverwendung ist dennoch notwendig.

Haltbarkeit und Lagerung

Die Lagergarantie für ungeöffnete Gebinde beträgt 12 Monate. Produkt kühl lagern.

Characteristics

Cleanoflex UV is a universal cleaner for cleaning UV-curing inks from anilox rollers

- very good cleaning properties
- easy handling

Intended applications

CleanoFlex UV was specially developed for the deep cleansing of chrome and ceramic anilox rollers. Both radically and cationically curing inks are excellently cleaned.

Processing instructions

Stir CleanoFlex UV well before use. Apply the product with a cloth, a sponge or a spray bottle (please pay attention to suitable material, e.g. HD-PE) onto the coarsely pre-cleaned anilox roller. Allow the cleaner to take effect for 5 to 10 minutes. Afterwards clean with a cloth. Depending on the degree of soiling, repeat the procedure. Finally, the anilox roller has to be cleaned with fresh solvent or water as usual.

Notes

- personal safety equipment like gloves and protective glasses must be worn
- prolonged contact with aluminium or brass parts may lead to corrosion of these parts

Excluded applications

CleanoFlex UV can be used for cleaning anilox rolls for food packaging printing with indirect contact. Thorough washing of the product before reuse is nevertheless necessary.

Durability and storage

Shelf life in unopened packages is 12 months. Product should be stored cool.

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.

1/2



368593 CleanoFlex UV

368593 CleanoFlex UV

Haftungsausschluss

Die hier enthaltenen Informationen beruhen auf unseren Erfahrungen und Laborergebnissen und auf Daten, die bei Erstellung dieses Dokumentes als aktuell und richtig angesehen wurden. Unsere Produkte unterliegen einem ständigen Verbesserungsprozess. Daher behalten wir uns vor, sowohl die Zusammensetzung der Farben als auch den Inhalt unserer technischen Datenblätter anzupassen.

Da die Anwendung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, stellen die zur Verfügung gestellten Informationen keine Gewähr oder Zusicherung jeglicher Art dar. Das Produktverhalten und die Eignung für den Verwendungszweck des Kunden hängen wesentlich von den speziellen Einsatzbedingungen und dem Herstellungsprozess ab. Wir empfehlen unseren Kunden, sich vor Beginn einer Druckauflage davon zu überzeugen, dass jedes Produkt in jeder Hinsicht ihren Anforderungen entspricht. Es wird hiermit keine generell implizierte Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Anwendbarkeit der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Zweck gegeben. Die rechtliche Verantwortung für die Tauglichkeit der Zwischen- und des Endproduktes liegt beim jeweiligen Hersteller und Abpacker.

Disclaimer

The information contained herein are based upon experiences, laboratory results and data believed to be up-to-date and correct at the time of writing. Our products are subjects to a constant improvement process. Therefore, we reserve the right to adjust the composition of the inks as well as the contents of our technical data sheets.

Because the application and conditions of use are beyond our control, the information provided does not represent any guarantee or warranty of any kind. Product behaviour and suitability for the application of customer depend on the special conditions of use and the manufacturing process. We recommend that customers check by themselves that each product meets their requirements in all aspects before printing a run. We do not give general pledge of suitability of this products. The legal responsibility for the suitability of the intermediate and finished product bears with the respective manufacturer and packer.

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.

2/2

