

BöttcherPro Rol-O-Past

Reinigungspaste für Farbwalzen

BöttcherPro Rol-O-Past ist eine Reinigungspaste für die zeitweilige Grundreinigung von Farbwalzen in Bogen- und Rollenoffsetdruckmaschinen. Der Einsatz zur Reinigung von Feuchtwalzen ist nicht zu empfehlen.

Anwendung

-
- 🌈 wasserlöslich, aromaten- und CKW-frei
 - 🌈 hochwirksame Reinigungspaste
 - 🌈 entfernt eingetrocknete Farbreste und andere Verschmutzungen von der Farbwalzenoberfläche
 - 🌈 stellt die ursprüngliche Rauigkeit und Farbabnahme der Walze wieder her
 - 🌈 verlängert die Lebensdauer der Farbwalze
-

Eigenschaften

Nachdem die Farbwalze aus der Maschine ausgebaut und mit einem Böttcher-Walzenwaschmittel gereinigt und getrocknet wurde, wird BöttcherPro Rol-O-Past ca. 3 mm dick mit einem Spachtel aufgetragen.

BöttcherPro Rol-O-Past muss mindestens 3 Stunden oder bei dickeren Farbkrusten besser über Nacht auf die Walzen einwirken. Danach wird es mit einem stumpfen Spachtel von der Oberfläche abgeschabt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Oberfläche der Walze nicht verletzt wird. Abschließend wird die Walze mit Wasser nachgewaschen und sorgfältig getrocknet.

Hinweise

Bei der Anwendung sind zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen.





0,7 kg Dose

Gebinde

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 - 353
50933 Köln
Telefon 0221 4907 - 1
Telefax 0221 4907 - 435
koeln@boettcher-systems.com



www.boettcher.de/kontakt



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.