

BöttcherPro CP-Oil

Zylinderschutzöl

Für den Einsatz auf galvanisch beschichteten Gegendruck-, Platten- und Gummituchzylindern zum Schutz der Metalloberfläche gegen Korrosion.

Anwendung

- wirksam bei sehr geringer Filmstärke
- sehr hoher Korrosionsschutz für alle Eisen- und Nichteisenmetalle wie Nickel, Kupfer, Aluminium, Messing und Bronze
- aromatenfrei
- das sehr dünnflüssige Öl weist eine gute Kriechwirkung auf
- gute Schmiereigenschaften
- sehr guter Schutz gegen Handschweißkorrosion
- wasserverdrängende Wirkung

Eigenschaften

Mit dem Lappen unverdünnt bei jedem Plattenwechsel auftragen. Die Oberfläche wird nicht nachgereinigt.

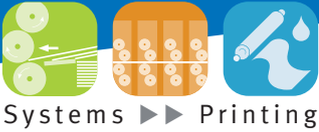
Sollte die Zylinderoberfläche anschließend mit Unterlagefolien beklebt werden, BöttcherPro CP-Oil 30 Minuten einwirken lassen und mit einem sauberen Lappen trocken abwischen.

Handschuhe verwenden.

BöttcherPro CP-Oil nicht mit Druckplatten, Gummi- oder Kunststoffoberflächen in Kontakt bringen, ggf. mit einem trockenen Lappen entfernen.

Hinweise





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass

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

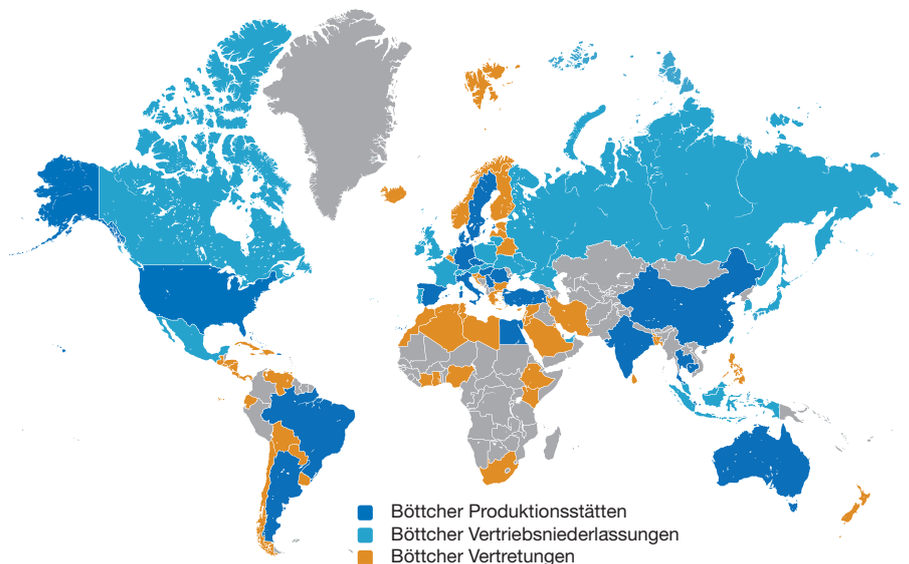
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.