



BöttcherPro Silicone Spray

Silikon in der Sprühdose

Die Einsatzmöglichkeiten von BöttcherPro Silicone Spray sind sehr vielfältig:

Im Rollenoffset

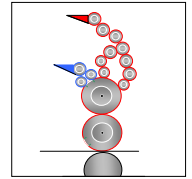
- ⊕ Optimierung des Papierlaufs in Falzapparaten
- ⊕ Reduzierung des Farbaufbaus auf Wendestangen, Kühlwalzen, Falztrichtern etc.

Im Zeitungsdruck

- ⊕ Verhindern des Klebens der Papierbahn am Drucktuch beim Wiederanlauf der Maschine
- ⊕ Reduzierung des Farbaufbaus auf Wendestangen, Leitwalzen etc.

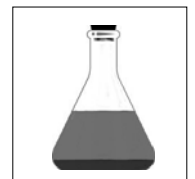
Bei der Weiterverarbeitung

- ⊕ Optimierung des Papierlaufs
- ⊕ Reduzierung des Abschmierens von Drucksachen
- ⊕ Schmieren von quietschenden Maschinenteilen



Anwendung

- ⊕ bildet einen dünnen Schutzfilm
- ⊕ verbessert die Gleiteigenschaften an Metalloberflächen
- ⊕ sparsam dosierbar durch feinen Sprühfilm
- ⊕ Reduzierung des Farbaufbaus auf Gegendruckzylindern
- ⊕ Schmieren von quietschenden Maschinenteilen

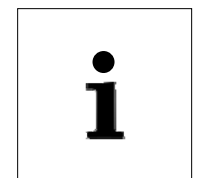


Eigenschaften

BöttcherPro Silicone Spray wird mit der Sprühdose als dünner Sprühfilm auf die Oberflächen aufgebracht. Gegebenenfalls muss noch mit einem fusselfreien Tuch nachgewischt werden.

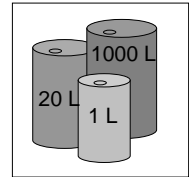
Hinweis

Der Behälter steht unter Druck und muss bei der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C geschützt werden.



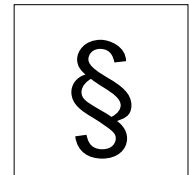
Hinweise

⊕ 400-ml-Sprühdose



Gebinde

BöttcherPro Silicone Spray ist nach Richtlinie 1999/45/EG - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet.



Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemikalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353
50933 Köln
Telefon (02 21) 49 07-1
Telefax (02 21) 49 07- 435
www.boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108
12109 Berlin
Telefon (030) 70 07 59-0
Telefax (030) 70 07 59-12
berlin@boettcher-systems.com

Werk Leipzig

Schönbachstr. 91
04299 Leipzig
Telefon (03 41) 863 83-0
Telefax (03 41) 863 83-90
leipzig@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Köln

Hansekai,
Hafenbecken 4a
50735 Köln - Niehl
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 09) 2 19 94
frankfurt@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hamburg

Adlerstr. 49
25462 Rellingen
Telefon (0 41 01) 37 34-0
Telefax (0 41 01) 37 34-20
hamburg@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hannover

Osteriede 9A
30827 Garbsen-Berenbostel
Telefon (0 51 31) 44 11 0
Telefax (0 51 31) 44 11 29
hannover@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle München

Königsberger Str. 7
85386 Eching / Kreis Freising
Telefon (0 89) 3 19 74 60
Telefax (0 89) 3 19 32 74
muenchen@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16
71 732 Tamm
Telefon (0 71 41) 6 09 15
Telefax (0 71 41) 60 55 79
stuttgart@boettcher-systems.com

Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2
2353 Guntramsdorf
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Europa:

Frankreich
Großbritannien
Italien
Litauen
Niederlande
Polen
Russland
Schweden
Slowakische Republik
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Böttcher Schweiz

Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Tel. +41 (0) 41/784 11 11
Fax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com

Übersee:

Argentinien
Australien
Brasilien
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Japan
Kanada
Korea
Malaysia
Mexiko
Singapur
Taiwan, Thailand
USA

Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen 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.

