

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
 - reduziert den Farbaufbau auf Gegendruckzylindern
 - schmiert quietschende Maschinenteile

Eigenschaften

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

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

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.