

Der unverzichtbare Helfer bei der Montage und
Wartung von Schlössern und Schließzylindern.



blaugelb Schließzylinder-Spray

Wenn es auf die lange Lebensdauer und einwandfreie Funktion ankommt.

- schützt effektiv vor Verschleiß und Schmutz
- nicht staubbindend
- silikonfrei
- schnelles Unterkriechen
- wirkt dauerhaft korrosionsschützend
- verflüchtigende Wirkung, kann auch als Kontaktspray im Elektronik- und Elektrobereich angewendet werden

Produkteigenschaften:

Das blaugelb Schließzylinder-Spray ist das universelle Pflegemittel für Schlösser und Schließzylinder mit spezieller, nichtfettender Rezeptur. Es schützt vor Wasser, Vereisung, Korrosion und Verschleiß. Auch für andere bewegliche mechanische Teile ist das blaugelb Schließzylinder-Spray geeignet.

Es wird im Handwerk sowie in Industriebetrieben für die Produktion und Instandhaltung von Schlössern und Schließzylindern an Türen sowie Fenstern (z. B. bei abschließbaren Fenstergriffen) eingesetzt – wenn es auf die lange Lebensdauer und einwandfreie Funktion ankommt. Das blaugelb Schließzylinder-Spray schützt effektiv vor Schmutz und Korrosion und reduziert so die Gefahr von Folgeschäden.

Das Besprühen der beweglichen Teile bewirkt Leichtgängigkeit und Verschleißminderung durch hochmoderne Additive. Quietschen und Kharren werden reduziert. Angerostete Schraubverbindungen, Bolzen, Ventile, Klappen oder auch Felgenmuttern lassen sich leichter lösen.

In der handlichen 50 ml Spraydose ist das blaugelb Schließzylinder-Spray der ideale Begleiter im Produktions- und Montagebereich. Mit der Verlängerung der Sprühdüse wird eine punktgenaue Anwendung ganz einfach. Im Winter sorgt das blaugelb Schließzylinder-Spray für vereisungsfreie Schlösser von Außentüren und PKW-Türen.

Produktvorteile:

- schützt effektiv vor Verschleiß und Schmutz
- nicht staubbindend
- silikonfrei
- schnelles Unterkriechen
- wirkt dauerhaft korrosionsschützend
- verflüchtigende Wirkung, kann auch als Kontaktspray im Elektronik- und Elektrobereich angewendet werden
- frei von PCB, CKW, FCKW, Chlor, Blei und anderen Schadstoffen

Technische Daten:

Materialbasis:	Zubereitung aus Syntheseölen und Additiven in umweltneutralem Treibgas
Pflegekomponenten:	spezielle Additive
Dichte bei +20°C:	Ca. 0,605 g/cm ³
Farbe:	transparent
Verarbeitungstemperatur:	optimal von +5°C bis +25°C

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Schließzylinder-Spray 50 ml	20 Stück	0370698

Vorbereitung und Verarbeitung:

Die Dose vor Gebrauch schütteln. Mit der verlängerten Spezialdüse punktgenau aufsprühen und ggf. überschüssiges Spray mit einem trockenen, saugenden Tuch oder Zellstoff aufnehmen.

Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern, vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit 24 Monate.

In der handlichen 50 ml Sprühdose ideal für kleinere Arbeitseinheiten, für die schnelle Wartung zwischendurch oder für den Werkzeugkoffer unterwegs.

Entsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den nationalen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummern:
160504 Druckgaspackung

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter. Nur für gewerbliche Anwender.