

STRUB Protect DW 40

Art.-Nr. 30784

STRUB Multi Spray DW 40

Art.-Nr. 30835 400 ml VOC 237.00g
 30837 50 ml VOC 29.00g

Rostschutz, Schraubenlöser, Eindringöl



Nachfüllen kleiner Spray:
 Bei beiden Spray's Ventil abziehen. Wie auf Abbildung kleiner Spray kopfvoran auf grossen Spray drücken bis er gefüllt ist.

Beschreibung

STRUB Protect DW 40 und STRUB Multi Spray Protect DW 40 werden in der Maschinenindustrie für Werkzeuge, Halterungen an Fertigungsstrassen sowie als temporärer Korrosionsschutz für bearbeitete Teile sowie Formen usw. eingesetzt. Es entsteht ein dünner, weicher Schutzfilm.

Anwendung

STRUB Protect DW 40 und STRUB Multi Spray Protect DW 40 eignen sich für die Feinmechanik, Elektronik, Schlosszylinder, Sportwaffen, Kleingeräte, Haushaltbereich, Landwirtschaft, Freizeitgeräte, Fahrzeugunterhalt usw. sowie für den Hobbybereich (Bikes, Skibindungen, Rollschuhe, Inlineskates usw.).

Exklusiv unserer handlicher 50 ml Multi Spray Protect DW 40, der fast überall Platz findet und stets verfügbar ist, wo er gebraucht wird. Unser Mini gehört in jede gut sortierte Werkzeugkiste. Leicht nachfüllbar mit der 400 ml Variante.

Eigenschaften und Vorteile

- lösen und schützen vor Rost
- Quietschen beseitigen
- gutes Eindringvermögen. um festgefressene Teile zu lösen
- binden schwache Säuren auf Metalloberflächen
- lösen hartnäckige Verschmutzungen (Teer, Ölkohle, Klebstoffe usw.)
- Unterwandern und verdrängen Feuchtigkeit und Wasser
- schmieren aller beweglichen Teile an sämtlichen Geräten
- greifen Farbe nicht an

Technische Daten

Farbe		transparent hellbraun
Flammpunkt	°C	> 62
Dichte 15°C	g/cm ³	0.818
Filmdicke	µm	0.6 - 1
Ergiebigkeit	m ² /lt	105
Einsatztemperatur	°C	-30 - +80
Schutzdauer bei:		
- Innenlagerung	Monate ca.	8
- Aussenlagerung	Monate ca.	1-3

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

30784 (Kannen/Fass)	ADR/SDR	UN 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (C10-C12-Isoalkanes, <2% Aromaten), 3, III, gewässergefährdend, (-)
30835 (Spray)	ADR/SDR	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1

Entsorgung

30784 (Kannen/Fass)	LVA VeVA / EAK	07 06 04	
30835 (Spray)	LVA VeVA / EAK	15 01 04	Verpackungen aus Metall
		16 05 04	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.