



GALVA FLASH

Zinkreicher Korrosionsschutz für Langzeitschutz von Metallkomponenten, die einer permanenten Beschichtung bedürfen. Zur Verwendung dort, wo aufwändigere Plattierungs- und Beschichtungsverfahren aus Kostengründen nicht gerechtfertigt sind, oder bei jenen großen Komponenten, die nicht anhand eines Wärmebehandlungsverfahrens korrosionsschutz werden können. Das Produkt kann auch zur Reparatur der Oberfläche verzinkter Komponenten, die beschädigt oder zerkratzt wurden, benutzt werden.

MERKMALE

- Exzellenter Langzeit-Korrosionsschutz für Metalle. Bis zu 1,000 Stunden Salzsprühstest
- Einzigartige Kombination aus Flexibilität und Härte – beständig gegen Abschälen, Abblättern und Verblassen
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +450°C
- Hochleistungsbeschichtung – enthält reines Zink, Aluminium, Kunststoffe und Additive
- Ausgezeichnete Reparatur für verzinkte Oberflächen – haftet sehr gut auf Metalloberflächen
- Erfüllt ISO3549

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Auf einer sauberen und trockenen Oberfläche auftragen, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen. Rostreste etc. mit einer Drahtbürste oder ähnlichem entfernen.
- Den zu beschichtenden Bereich vorher nicht mit einem Reiniger reinigen, welcher Lösemittelrückstände hinterlassen kann. Gehen Sie sicher, dass das Lösemittel vollständig verdunstet ist
- Dose vor Gebrauch ca. 1 Minute gut schütteln, bis die Kugel im Inneren zu hören ist.
- Aufrecht halten und aus ca. 15-30 cm Entfernung sprühen; dabei auf vollständige Abdeckung achten
- Um das beste Ergebnis zu erzielen zwei dünne Filme in mit einem Abstand von ca. 15-20 Minuten auftragen
- Düse nach Gebrauch auf den Kopf drehen und für 3-5 Sekunden betätigen, bis nur noch Treibmittel ausgestoßen wird.

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



GALVA FLASH

- Handtrocken bei 20°C in ca. 25 Minuten, durchgehärtet nach ca. 24 Stunden
- Wenn eine Anwendung auf Kunststoff oder Kautschuk erforderlich ist, Kompatibilität vorab auf einer kleinen Fläche prüfen
- Die Haltbarkeit beträgt 5 Jahre

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

	Ergebnis
Aussehen	Helle Trockenfilmbeschichtung
Aushärtezeit (20°C)	
Handtrocken	25 Minuten
Komplett ausgehärtet	Ca. 24 Stunden
Bestandteile Aufgetragener Film	Mit Harz gebundenes Zink und Aluminium
Bindemittel	Alkyd
Feststoffanteile	>5% Zink und 80% Aluminium
Lösemittel	Kohlenwasserstoff
Treibgas	Butan-/Dimethyl-Äther
Filmdicke	0,06mm
Salzspraytest (ASTM B-117) 1,000 hours at 35°C	0% Korrosion
Temperaturspektrum	-30°C bis +450°C
Reichweite pro Dose	3,1m ²

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.