

STRUB Universalspray Z

Gleitlackspray mit Notlaufeigenschaften, VOC 254.20g

Art.-Nr. 30698

Beschreibung

STRUB Universalspray Z ist ein matt-schwarzer MoS₂-basierter Hoch- und Tieftemperatur-Gleitlackspray mit zusätzlichen synergistisch wirkenden Festschmierstoffen.

Anwendung

STRUB Universalspray wird bei Gleit- und Hängebahnen, Gewindespindeln, Zahnräder, Zahnradgetriebe, Gelenke, Schiebesitzen, Blattfedern, Bolzen, Scharniere, Ketten, Gleitflächen, etc. eingesetzt.

STRUB Universalspray Z aus ca. 10 - 30 cm Entfernung auf entfettete Oberflächen sprühen. Nicht bei offenem Feuer oder Zündquellen verwenden.

Eigenschaften und Vorteile

Der aufgetragene Gleitlack trocknet schnell und härtet an der Luft schon nach wenigen Minuten. Die Haftung und die mechanische Resistenz des Trockengleitfilms kann durch erwärmen auf 70 - 150°C während 1 1/2 Std. noch verbessert werden. Dank der hohen Kapillarwirkung gelangt der STRUB Universalspray Z auch in feinste Spalten und verhindert auch bei höchsten Flächenpressungen von Metalloberflächen die Reibung und den Verschleiss (Schutzfilm mit 10'000 Schichten von laminaren Festschmierstoff-Teilchen). Die Notlaufeigenschaften mit tiefstem Reibungsquozifienten sind gewährleistet.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich nach Aushärtung unter Luftabschluss	°C	-180 - +450 -180 - +650
---	----	----------------------------

Transport

ADR/SDR UN 1950

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 14 06 03

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.