

Produkt-Information

Produkt: Entblocker auf Graphitbasis
P-I-Nr.: SIBA-SPIN, 103

Version: 05.08.2019
Druckdatum: 30/01/2025

1. Kurzbeschreibung mit Vorteilen:

Rostlöser mit hochreinem, hochkristallinem Naturgraphit und dem Druckgas Propan-Butan

- hohe Kapillarwirkung
- hochtemperaturbeständig
- verdrängt Nässe und schützt vor Korrosion

2. Anwendung:

Überall dort, wo Festgerostetes gängig gemacht werden soll, kommt das Produkt zum Einsatz. Die besondere Wirkung wird durch die Kombination von sehr kriechfähigem Mineralöl und darin gelösten feinstem Graphit mit Rostschutz- und Haftadditiven erzielt. Bei Temperaturen über 180°C verdampft das Trägeröl und der Graphit übernimmt dann auf Dauer die Schmier- und Trennwirkung auch bei noch höheren Temperaturen. Das Produkt kann überall dort eingesetzt werden, wo bewegliche Teile leichtgängig und korrosionsfrei gehalten werden müssen, wie z. B. Scharniere, Blöcke, Winden, Seil-, Ketten- und Bowdenzüge, Schlösser, Schraubverbindungen aller Art usw., oder wo Teile kurzfristig vor Korrosion und Angriff durch Wasser geschützt werden müssen, wie z. B. alle Metallteile an Maschinen, Apparaten, Kraftfahrzeugen und Booten, aber auch an Waffen, Werkzeugen, Rasenmähern, Motorsensen usw. Das Produkt kann auch als Kontaktspray eingesetzt werden, um Betriebsstörungen in elektrischen Anlagen durch Feuchtigkeit zu vermeiden. Ideal auch für Messingarmaturen in Schmiedepressen.

3. Handhabung:

Die optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur liegt zwischen 10 und 30°C. Dose kurz und kräftig schütteln, um den Inhalt mit Hilfe der Schüttelkugel zu homogenisieren, vor allem nach längerer Standzeit. Die zu behandelnden Teile gezielt einsprühen und einwirken lassen. Auf See und ähnlichen Begebenheiten sind periodische Nachbehandlungen auch bei nassem Zustand der Oberfläche ohne Wirkungseinbuße durchführbar.

4. Allgemeine Hinweise:

Die Kennzeichnung ist dem aktuell gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Die Angaben dieser Produkt-Information stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sind keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit. Die gemachten Angaben können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Diese Produkt-Information stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften über die aufgeführten Anwendungsfälle hinaus dar und begründet daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen Anwendungsfall geeignet und vollständig sind.