

Fiches techniques et d'utilisation

Fiche technique Dégrippant MoS2

Article Number:

147626

Languages:

nl, fr

Roestoplosser MoS2

400 ml

Productbeschrijving

Berner Roestoplosser MoS2 is een effectieve roestoplosser en zorgt dat vastzittende (schroef)verbindingen, bouten, moeren, etc weer snel los komen en soepel kunnen bewegen. De MoS2- formule zorgt dat roest snel oplost, heeft een goede waterafstotende werking en uitstekende kruipeigenschappen. Berner Roestoplosser MoS2 beschermt tegen corrosie en verhelpt piep- en kraakgeluiden.

Eigenschappen

- Maakt vastgeroeste verbindingen snel los en soepel
- Goede smering en uitstekende kruipeigenschappen
- Lage frictiecoëfficiënt, vermindert wrijving en slijtage
- Beschermt tegen corrosie
- Verhelpt piep- en kraakgeluiden
- Bestand tegen temperaturen tot 300 °C (voor oxidatie plaatsvindt)
- Geschikt voor rubberen onderdelen
- Vrij van zuren, siliconen en hars

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Verwijder loszittend vuil. Spuit op ca. 20 cm op de te behandelen onderdelen en laat kort uitdampen.

Houdbaarheid

In de originele verpakking tussen +5 °C en +25 °C tot maximaal 36 maanden na de productiedatum.

Technische gegevens (typische waarden):

| Algemeen | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-------|
| Basis | | Mengsel van Minerale olie en MoS2-additieven | |
| Fysieke toestand | | Aerosol | |
| Kleur | | Bruin/zwartgrijs | |
| Geur | | Olieachtig | |
| Dichtheid | g/cm ³ | 20 °C | ±0,83 |
| Temperatuurbestendigheid | °C | -40 till +300 | |
| VKA-waarde | N | DIN 51350 | 900 |

Volg de instructies op de verpakking en in het relevante veiligheidsinformatieblad.

Opmerking

Na gebruik bus omgekeerd houden en kort spuiten om de spuitmond en het ventiel te reinigen.

Veiligheid

Raadpleeg voor gebruik in alle gevallen het van toepassing zijnde veiligheidsinformatieblad. Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op de Berner Webshop.

Aansprakelijkheid

De informatie in het Technische Data Blad (TDS) is het resultaat van onze bevindingen, de specifieke ervaring en verwachtingen van gebruikers. Aangezien de bedrijfsomstandigheden en toepassingsgebieden voor de betreffende producten sterk variëren, kunnen we via deze Technische Data Bladen alleen algemene verwerkingsinstructies geven en aanbevelingen doen. Wij bieden deze instructies en deze informatie voor zover wij hiervan kennis hebben niet-verbindend aan, en sluiten aansprakelijkheid en de garantie met betrekking tot correctheid en volledigheid uit. De Technische Data Bladen bevatten geen gegarandeerde eigenschappen, betreffen geen bijkomende verplichting en zijn alleen facultatief. Het gebruik van deze Technische Data Bladen vrijwaart klanten en betrokken gebruikers er niet van om hun eigen testen en proeven uit te voeren met betrekking tot de geschiktheid van de producten voor de beoogde processen en doelen, en om rekening te houden met industriële eigendomsrechten van derden.

Neem relevante maatstaven en technische regels in acht. Houd rekening houden met geavanceerde technologie wanneer werkzaamheden en bijbehorende voorbereidingen uitvoert. De toestand van het object en de geschiktheid van het product moeten op een passende en professionele manier worden gecontroleerd.

Voor waarschuwingen en veiligheidsadviezen, met name voor EHBO-maatregelen, verwijzen wij naar de betreffende verpakking en verpakkingsetiketten en de relevante veiligheidsinformatiebladen. De huidige status van de veiligheidsinformatiebladen en andere documentatie kunt u raadplegen op de startpagina van Berner of aanvragen bij de verantwoordelijke vestiging van Berner. De Technische data Bladen kunnen onderhevig zijn aan technische wijzigingen en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden aangepast. De geldigheid van dit Technische data Blad vervalt zodra er een nieuwe versie wordt gepubliceerd.

Dégrippant MoS2

400 ml

Description produit

Le dégrissant MoS2 Berner est un dégrissant et lubrifiant multidimensionnel pour l'industrie et l'atelier. La formule MoS2 garantit de bonnes propriétés lubrifiantes repoussant l'eau avec d'excellentes propriétés de pénétration. Ce produit convient parfaitement pour décaler des éléments calés par la rouille. Le dégrissant MoS2 Berner offre une protection contre la corrosion et élimine grincements et crissements.

Caractéristiques

- Décale les raccords calés par la rouille.
- Lubrification avec effet repoussant l'eau et excellentes capacités de pénétration.
- Pas d'usure grâce aux propriétés de glissement et un coefficient de friction faible.
- Protège contre la corrosion.
- Elimine grincements et crissements.
- Résiste à une température jusqu'à 300°C, avant présence oxydation.
- Compatible avec éléments en caoutchouc.
- Sans acide, ni silicone.

Mode d'utilisation

Agiter fortement avant l'emploi et enlever les saletés importantes.

Vaporiser le dégrissant MoS2 Berner sur les parties devant être lubrifiées et laisser le produit s'évaporer.

Conservation

Dans son emballage d'origine entre +5°C et +25°C jusqu'à 36 mois après la date de production.

Données techniques (valeurs typiques) :

| <i>Général</i> | | | |
|------------------------|-------------------|--|-------|
| Base | | Mélange de substances actives et additifs MoS2 | |
| Etat physique | | Aérosol | |
| Couleur | | Brunâtre/gris | |
| Odeur | | Huile minérale | |
| Densité | g/cm ³ | 20°C | ±0,83 |
| Résistance température | °C | ±300 | |
| Valeur VKA | N | DIN 51350 | 1200 |

Veillez respecter les informations reprises sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Remarque

Après usage, purger la valve.

Sécurité

Veillez respecter les informations reprises sur la fiche de données de sécurité inhérente. Celle-ci est disponible dans le Webshop Berner.

Responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données techniques (TDS) sont le résultat de nos recherches, expériences d'utilisateurs. Etant donné que les conditions d'utilisation et les domaines d'application pour le produit varient fortement, nous ne pouvons que donner des instructions d'utilisation et des conseils généraux. Nous prodiguons ces instructions et informations en toute bonne foi et sans nous lier, nous déclinons toute responsabilité et ne donnons aucune garantie quant à l'exactitude et l'exhaustivité. Les fiches de données techniques ne représentent aucune garantie de caractéristique et n'engagent aucune responsabilité, elles ont seulement un caractère facultatif. L'utilisation de cette fiche de données techniques ne préserve pas les clients et utilisateurs finaux de procéder à leurs propres tests afin de vérifier au préalable l'adaptation du produit aux matériaux et aux méthodes de travail utilisées et de respecter les droits de propriété industrielle ou de propriété des tiers. Les normes pertinentes et les indications techniques doivent être appliquées lors de l'exécution de l'activité et des préparations inhérentes. L'état de l'objet à traiter ainsi que les propriétés du produit doivent être contrôlés de manière professionnelle et correcte. Pour les indications de risque et les conseils de sécurité, principalement en ce qui concerne les mesures à prendre en cas de premier secours, il est fait référence aux étiquettes d'emballages concernés et les fiches de données de sécurité correspondantes. Via le site internet de Berner, il est possible d'avoir accès au statut actualisé des fiches de données de sécurité et autres documentations, Ces documents peuvent être téléchargés. D'autre part, ceux-ci peuvent être demandés auprès de l'implantation Berner responsable. Les fiches de données peuvent être soumises à des modifications techniques, adaptations sans préavis de notre part. La validité de cette fiche de données techniques arrivera à expiration dès le moment où une nouvelle version sera éditée.