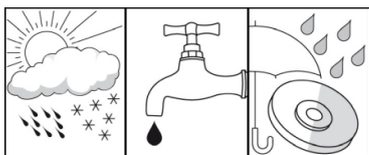
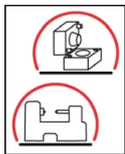


OKS 2301

Protection de modèles, spray



Description

OKS 2301 génère un film de protection pour les métaux manipulable sec et propre.

Domaines d'utilisation

- Conservation de surfaces métalliques nues de tout type qui doivent être stockées pendant une longue durée et sont exposées aux influences des intempéries
- Les pièces protégées conservent leur aspect décoratif, vu qu'il n'intervient aucune coloration de la surface
- Protection idéale de disponibilité et de stockage pour pièces de rechange avec possibilité directe de montage

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à de bonnes caractéristiques filmogènes
- Excellente protection contre la corrosion et l'oxydation
- Pas de dégraissage nécessaire avant la mise en service, car compatible avec tous les lubrifiants
- Résistant à l'eau et résistant aux intempéries
- Convient pour toutes les zones climatiques

Branches

- Technique communale
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Installations et construction mécanique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Industrie chimique
- Verreries et usines sidérurgiques
- Logistique
- Construction navale et technique marine
- Sidérurgie
- Technique ferroviaire

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Les surfaces doivent être métalliques nues et sèches. Bien agiter la bombe avant utilisation. Pulvériser en couche mince homogène sur la surface préparée depuis une distance de 20-30 cm. Eviter les excès locaux. Temps de séchage selon les caractéristiques techniques dans la suite.

Conditionnement

- 400 ml Spray

OKS 2301

Protection de modèles, spray

Caractéristiques techniques

| | Norme | Condition | Unité | Valeur |
|--|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Composition | | | | |
| Solvant | | | | Benzine fractionnée |
| Lubrifiants solides | | | | Cire synthétique |
| Additifs | | | | Protection contre la corrosion |
| Caractéristiques techniques d'application | | | | |
| Température inférieure d'utilisation | | | °C | -40 |
| Température supérieure d'utilisation | | | °C | 70 |
| Epaisseur de couche optimale | DIN 50 981/50 984 | DIN 50 982-2 | µm | > 10 |
| Pouvoir couvrant | | | m ² /pot | env. 5 |
| Température de mise en œuvre | | | °C | 20-25 |
| Temps de séchage | | 20°C | min | 6 |
| Teinte | | | | verdâtre |
| Densité (à 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,67 |
| Test de brouillard salin | DIN EN ISO 9227 | Epaisseur de couche 50 µm | h | > 1.000 |
| Homologation | | | | |
| UFI | | | | HXJ1-U03S-E00W-3JU9 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.