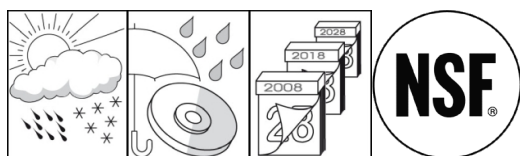
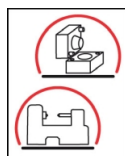


OKS 3601

Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances, spray



Description

Produit de protection contre la corrosion à base d'huile comme protection de longue durée pour le stockage et le transport de surfaces et pièces de machines nues. Certifié pour l'application dans l'industrie alimentaire.

Domaines d'utilisation

- Conservation en cas de sollicitation fortement corrosive, comme p. ex. atmosphère industrielle, exposition aux intempéries sous toit de pièces semi-finies, produits finis
- Protection temporaire contre la corrosion de métaux ferreux et non ferreux, et en cas d'atmosphère environnante fortement corrosive
- Protection contre la corrosion et lubrification de pièces mobiles, comme p. ex. tiges de vanne, tiges de piston, câbles métalliques, aussières, chaînes d'entraînement et de transport, charnières et guidages
- Protection lors de l'expédition de machines et pièces de machines, appareils et biens d'équipement emballés et non emballés dans des conditions climatiques extrêmes

Avantages et utilité

- Protection optimale contre la corrosion grâce à une efficacité élevée des additifs de protection contre la corrosion
- Bonnes caractéristiques de fluage et de lubrification
- Forme après séchage du solvant un film de protection huileux transparent
- Contient un désactivateur de métaux non ferreux
- Homologation NSF H1

Branches

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

OKS 3601

Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances, spray

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. Appliquer OKS 3601 en quantité suffisante sur les endroits à protéger. Appliquer plusieurs fois selon les conditions d'utilisation et la durée de stockage. Laisser agir/sécher avant d'emballer. Respecter les indications du fabricant de la machine. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1	Huile de base	mm ² /s	1.700
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1	avec solvant	mm ² /s	>21,5
Point d'éclair	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	80
Teinte				brun jaune
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,64
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Application au pinceau	h	> 100
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Application par pulvérisation (max.)	h	> 300
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, Reg.-Nr. 154933

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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.