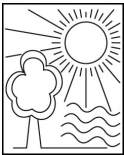
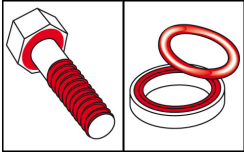


## OKS 1750

### Lubrifiant pour vis à bois, concentré à base d'eau



#### Description

OKS 1750 génère un film de glissement sec avec indicateur UV.

#### Domaines d'utilisation

- Revêtement de filetages à surfaces galvanisées, comme p. ex. vis pour panneau d'aggloméré, afin d'obtenir des valeurs de montage contrôlées
- Empêche le soudage à froid

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Les surfaces à traiter doivent être nues et sèches. Dilution à l'eau possible jusqu'à 1:5 selon le coefficient de frottement requis. Un mélange 1:2 est l'utilisation la plus fréquente. Bien mélanger avant l'emploi. L'application se fait de préférence par trempage ou pulvérisation en un mince film homogène sur la surface préparée. Éviter les excès locaux (p. ex. coulées). Temps de séchage selon les caractéristiques techniques dans la suite. Protéger l'emballage du gel. Durée de conservation de 12 mois dans l'emballage fermé.

#### Conditionnement

- 25 l Bidon

#### Avantages et utilité

- Avantages économiques grâce à une faible consommation. (diluable à l'eau courante)
- Mise en évidence aisée grâce à une addition fluorescent
- Les outils et récipients peuvent être lavés à l'eau
- Ne contient pas de composants toxiques, dès lors sans danger pour la santé
- Les composants solubles dans l'eau sont biodégradables, les composants insolubles dans l'eau ont un comportement écologiquement neutre
- Après séchage, forme des films de glissement incolores, manipulables, à bonne adhérence
- Avec inhibiteur qui empêche la formation de corrosion lors du séchage



## INFORMATION DE PRODUIT

### OKS 1750

### Lubrifiant pour vis à bois, concentré à base d'eau

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Solvant				Eau
Solvant				Isopropanol
Lubrifiants solides				Cire synthétique
Additifs				Indicateur UV
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Point d'éclair	DIN EN 22 719		°C	> 40
Température de fusion des cires			°C	env. 125
Température supérieure d'utilisation			°C	70
Température de mise en œuvre			°C	20-25
Temps de séchage		20°C	min	30
Température de durcissement			°C	max. 60
Teinte				jaunâtre
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1
Coefficient de frottement de filetage ( $\mu$ total)	DIN EN ISO 16 047	Vis ISO 4017 M10x55-8.8 trempage à l'huile, écrou ISO 4032 M10-10 trempage à l'huile		0,08-0,14
<b>Données spécifiques de produit</b>				
Dilution				à l'eau, jusqu'à 1:5

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tél.: +49 (0) 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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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