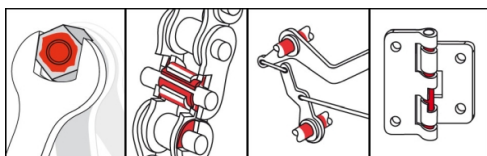


## OKS 611

### Dégrippant MoS<sub>2</sub>, spray



#### Description

OKS 611 est un dégrissant universel au bisulfure de molybdène pour l'industrie, l'atelier et la maintenance.

#### Domaines d'utilisation

- Détachement d'assemblages grippés par la rouille tels que vis, écrous, leviers, articulations ou serrures
- Démontage non destructif de pièces grippées ou rouillées telles que goujons, maillons de chaîne, ressorts, vannes ou charnières

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une bonne capacité de pénétration dans les interstices
- Minimisation de la dépense de force lors du détachement de pièces bloquées et du rétablissement de la mobilité
- Bonnes caractéristiques de lubrification grâce à MoS<sub>2</sub>
- Les endroits débloqués sont temporairement protégés de la formation de rouille
- Elimine les couinements
- Hydrophobe

#### Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Pulvériser abondamment. Laisser agir selon la profondeur de pénétration nécessaire. Si nécessaire, répéter plusieurs fois le traitement. Lubrification en quantité suffisante. Enlever les excès éventuels. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray



## OKS 611 Dégrippant MoS<sub>2</sub>, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile minérale
Lubrifiants solides				MoS <sub>2</sub>
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité à (40°C)	DIN 51 562-1	avec solvant	mm <sup>2</sup> /s	> 3
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				vert-noir
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,68

### 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](http://www.oks-germany.com).

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

