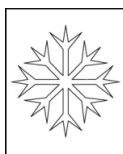


## OKS 621

### Anti-rouille, spray



#### Description

OKS 621 est un dégrissant à action rapide pour l'industrie, l'atelier et le bricolage. Le solvant contenu refroidit extrêmement les pièces à assembler ou les vis jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$  lors de la pulvérisation. La section se réduit de la sorte de manière marginale et il se produit des fissures microfines dans la couche de corrosion. Ceci permet une pénétration plus aisée de l'huile de décalage.

#### Domaines d'utilisation

- Dégrissant à hautes performances pour le démontage rapide et non destructif de pièces assemblées ou vis extrêmement rouillées, p. ex. de véhicules, machines agricoles et de chantier, bateaux et installations portuaires ainsi que toutes autres machines dans l'industrie et l'artisanat

#### Avantages et utilité

- Contrairement à un traitement thermique pour les vis grippées, OKS 621 ne laisse pas de dommages causés par la chaleur dans l'environnement
- Ne contient pas de résine ni d'acide et est exempt de silicone

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Avant l'application, enlever les salissures grossières. Agiter le spray avant utilisation. Pulvériser sur l'assemblage à défaire depuis une distance de 10-15 cm et laisser agir pendant env. 1-2 min. Si nécessaire, répéter le traitement.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

# OKS 621

## Anti-rouille, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Solvant
Huile de base				Huile minérale
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Température inférieure d'utilisation			°C	-10
Température supérieure d'utilisation			°C	40
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,60
<b>Homologation</b>				
UFI				81Y1-60ER-M00P-DQ0D

### 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.