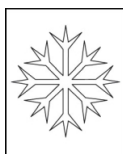


## OKS 621 Anti-rouille, spray



### 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°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	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,60
<b>Homologation</b>				
UFI				81Y1-60ER-M00P-DQ0D

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.