

## OKS 1601

### Agent de démoulage antisoudure, concentré à base d'eau, spray



#### Description

Agent de séparation écologique à base d'eau pour soudage électrique et sous atmosphère de protection.

#### Domaines d'utilisation

- Protection des surfaces de tout type ainsi que des buses de soudage de soudage autogène et de soudage à l'arc sous protection gazeuse
- Empêche l'incrustation des perles de soudure sur la surface et sur le buse de soudage

#### Avantages et utilité

- La mise en peinture, la métallisation et l'impression ultérieures sont possibles sans difficultés après nettoyage préalable
- Ménage l'environnement, non inflammable
- Sans silicone
- S'élimine sans résidus

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Dilution de OKS 1600 à l'eau possible jusqu'à 1:5 selon l'application. Appliquer en couche mince régulière sur les surfaces exposées aux perles de soudure. Protéger l'emballage du gel.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray



## OKS 1601

### Agent de démoulage antisoudure, concentré à base d'eau, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Eau
Additifs				Huile de graisse naturelle
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Teinte				blanchâtre-transparent
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,98

#### 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.