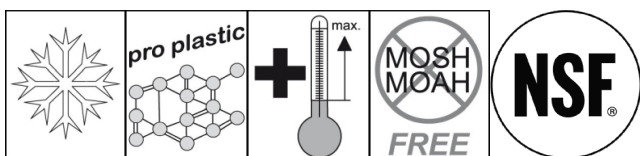
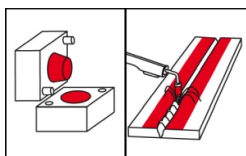


## OKS 1361

### Agent de séparation à la silicone, spray



#### Description

Agent de séparation et de glissement incolore à base d'huile de silicone.

#### Domaines d'utilisation

- Agent de séparation pour les processus de moulage, moulage par injection, soufflage sur matrice et extrusion de matières plastiques et élastomères
- Empêche les adhérences p. ex. d'excès de colles et mastics d'étanchéité
- Elimine les bruits de cliquet et de grincement lors du frottement de surfaces en matières plastiques, élastomères et métalliques
- Facilite l'introduction de profilés en matière plastique et caoutchouc, p. ex. pour la fabrication de portes et fenêtres
- Lubrifiant pour arêtes de coupe de machines à papier, carton, placage ou textile, etc.

#### Avantages et utilité

- Homologation NSF H1
- Efficacité élevée grâce à un pouvoir mouillant marqué et la formation d'un film de séparation avec caractéristiques antistatiques
- Utilisation polyvalente pour la lubrification durable, la protection, l'entretien et l'imprégnation de surfaces de matériaux en métal, matière plastique et caoutchouc
- Consommation minimale grâce à la formation de films extrêmement minces
- Hydrofuge et résistant aux intempéries
- Long tube de pulvérisation pour une application précise
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

#### Branches

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

# OKS 1361

## Agent de séparation à la silicone, spray

### Conseils d'utilisation

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Pulvériser en couche mince homogène. Eviter les excès. Attention: Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés. Les matières plastiques à base de silicone telles que p. ex. le caoutchouc à la silicone, peuvent être attaquées par l'huile à base de silicone. On ne doit pas utiliser de silicone sur les surfaces de glissement exposées à l'oxygène pur.

### Conditionnement

- 400 ml Spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polydiméthylsiloxane
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité à (25°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	350
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-55
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Température inférieure d'utilisation			°C	-50
Température supérieure d'utilisation			°C	200
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,60
<b>Homologation</b>				
UFI				M531-SODG-R00S-AUM6
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 129481</a>

### 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.