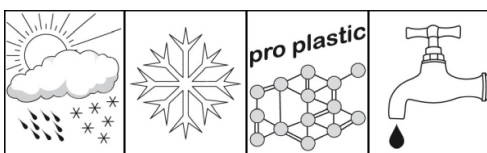
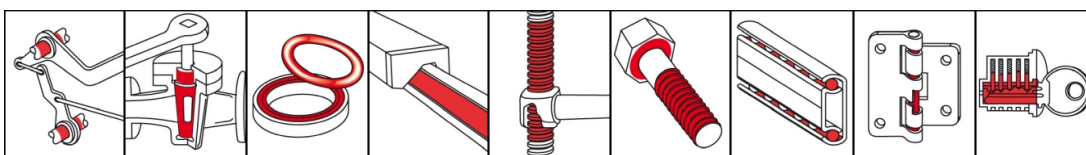




OKS 1301

Film de glissement pour matière plastique et métal, à base de cire, spray



Description

OKS 1301 génère un film de glissement sec non salissant pour les matériaux les plus variés.

Domaines d'utilisation

- Revêtement de glissement de matériaux les plus variés tels que le verre, la céramique, le bois, le cuir ou les matières plastiques pour la génération de faibles coefficients de frottement sur les filetages avec une plage de dispersion étroite
- Réduction de l'énergie de montage, augmentation des forces de précontrainte et meilleure utilisation du matériau
- Pour les vis autotaraudeuses afin d'empêcher les phénomènes de grippage et de minimiser les couples de déformation et de formage
- Particulièrement éprouvé pour les couples de glissement matière plastique/métal, le montage de joints d'étanchéité à anneau glissant et comme film sec de glissement pour guide-broche et crémaillères de machines textiles ou couteaux de coupe de machines de transformation du papier

Avantages et utilité

- Utilisation polyvalente, en particulier pour l'enduisage préalable de glissement de petites pièces et pièces fabriquées en grande série
- Résistant à l'eau et résistant aux intempéries
- Efficacité élevée grâce à des caractéristiques filmogènes marquées

Branches

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



OKS 1301

Film de glissement pour matière plastique et métal, à base de cire, spray

Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Les surfaces à traiter doivent être nues et sèches. Bien agiter la bombe avant utilisation. Pulvériser en couche mince homogène sur la surface préparée depuis une distance de 20-30 cm. Temps de séchage selon les caractéristiques techniques dans la suite.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Solvant				Benzine fractionnée
Lubrifiants solides				Cire de silicone
Caractéristiques techniques d'application				
Température inférieure d'utilisation			°C	-60
Température supérieure d'utilisation			°C	100
Pouvoir couvrant			m ² /pot	2-3
Température de mise en œuvre			°C	20-25
Temps de séchage		20°C	min	10
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,66
Coefficient de friction total (μ)	DIN EN ISO 16 047	Vis ISO 4017 M10x55-8.8 trempage à l'huile, écrou ISO 4032 M10-10 trempage à l'huile		0,08-0,10
Homologation				
UFI				J8UF-Q0YP-U00W-93PD

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏡 www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

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.

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