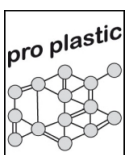
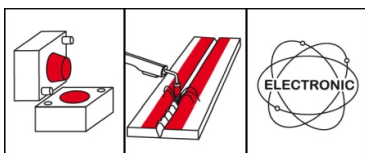




OKS 1511

Démouleur, sans silicone, spray



Description

OKS 1511 est un agent de séparation sans silicone avec des substances hautement actives provenant de matières premières renouvelables.

Domaines d'utilisation

- Agent de démolage pour l'ensemble du domaine de la transformation des matières plastiques, en cas de transformation dépendant de l'adhérence exigeant un agent de démolage sans silicone
- Agent de démolage antisoudure pour le soudage électrique et le soudage à l'arc sous protection gazeuse
- Comme un spray de buse pour prolonger la durée de vie de la buse de soudage et maintenir libre l'ouverture de la buse pour les appareils de soudage automatiques
- Comme protection de pièces contre l'incrustation et la fixation par la chaleur des perles de soudure

Avantages et utilité

- Empêche l'effet de fixation des perles de soudure par la chaleur et augmente la durée de vie du chalumeau
- Formation d'un film mince homogène, presque sec, pas de formation de pores
- Permet un remplacement et un nettoyage rapides de la buse
- La mise en peinture, la métallisation et l'impression ultérieures sont possibles sans difficultés après dégraissage préalable

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les pièces et les zones à protéger des résidus éventuels. Agiter le spray avant utilisation. Pulvériser en couche mince homogène sur les zones à protéger depuis une distance de 20-30 cm. Veiller à une ventilation suffisante. Lors de la transformation des pièces, p. ex. par galvanisation, galvanisation à chaud, laquage, etc., on recommande un essai préalable.



OKS 1511

Démoullant, sans silicone, spray

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile de base végétale
Caractéristiques techniques d'application				
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,62
Homologation				
UFI				Q45E-H00Q-X00G-SVY7

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.