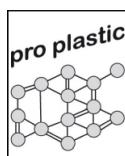
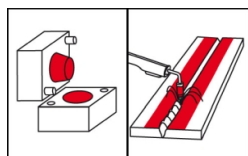


OKS 1510

Démoulant, sans silicone



Description

OKS 1510 est un agent de séparation sans silicone avec des substances hautement actives provenant de matières premières renouvelables.

Domaines d'utilisation

- Agent de démoulage pour l'ensemble du domaine de la transformation des matières plastiques, en cas de transformation dépendant de l'adhérence exigeant un agent de démoulage sans silicone
- Agent de démoulage 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

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

Conseils d'utilisation

Appliquer une couche mince régulière sur les surfaces. 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.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

**OKS 1510****Démoulant, sans silicone****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile de base végétale
Solvant				Solvant
Caractéristiques techniques d'application				
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,80
Homologation				
UFI				GY4E-G0MX-A00H-F6T3

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.