



OKS 1601

Agent de démoulage antisoudure, 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

Branches

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

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur 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, à base d'eau, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Eau
Additifs				Huile de graisse naturelle
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				blanchâtre-transparent
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,84
Homologation				
UFI				WMG1-50G2-500J-8C3J

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.