

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 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

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

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



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 (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
Homologation				
UFI				WMG1-50G2-500J-8C3J

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.

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

