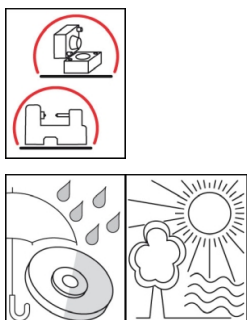


OKS 2200

Protection contre la corrosion, à base d'eau



Description

OKS 2200 est une protection temporaire, amovible, contre la corrosion pour toutes les surfaces métalliques nues, pour les longues durées de transport et de stockage en cas d'influences externes telles que l'humidité, une atmosphère saline, des variations de température ou une atmosphère industrielle.

Domaines d'utilisation

- Protection contre la corrosion de pièces semi-finies et pièces de rechange métalliques lors du transport et du stockage
- Entreposage de moules, machines et outils pour la production et la maintenance

Branches

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

Avantages et utilité

- Produit aqueux sans solvant, respectueux de l'environnement
- Utilisation conviviale et non dommageable pour la santé, vu que la mise en œuvre ne donne pas lieu à l'émission de polluants (vapeurs) de composés organiques volatils
- Le réglage de l'épaisseur de couche pour une protection optimale contre la corrosion est possible par dilution à l'eau
- Le préchauffage des pièces pour un séchage plus rapide est possible pour le revêtement de pièces fabriquées en grande série
- Film de cire sec et manipulable
- S'enlève facilement avec de l'eau chaude et des produits de nettoyage aqueux, comme OKS 2650
- Bonne adhérence sur les surfaces métalliques
- Neutre vis-à-vis de la plupart des matières plastiques et vernis

Conseils d'utilisation

Application sur la surface nue, exempte de graisse. Les petites pièces peuvent être préchauffées jusqu'à max. 100°C pour un séchage plus rapide. Le séchage peut être accéléré à l'air chaud. Application de films minces uniformes de préférence par trempage, pulvérisation, au cas par cas également possible au pinceau. Éviter les excès. Temps de séchage selon les caractéristiques techniques suivantes. Protéger l'emballage du gel. Bien mélanger/agiter avant l'emploi.

Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

OKS 2200

Protection contre la corrosion, à base d'eau

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Solvant				Eau
Lubrifiants solides				Cire synthétique
Additifs				Protection contre la corrosion
Caractéristiques techniques d'application				
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	70
Température d'utilisation maximale		Plage de fusion de la cire	°C	100
Epaisseur de couche optimale			µm	> 30
Pouvoir couvrant			m ² /l	6
Température de mise en œuvre			°C	5-60
Temps de séchage		20°C	min	60
Temps de séchage		50°C	min	30
Temps de séchage		100°C	min	5
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,98
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Epaisseur de couche > 30 µm	h	> 1.000
Données spécifiques de produit				
Dilution				à l'eau, max. 2:1

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.