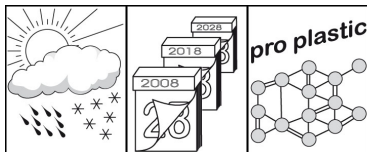
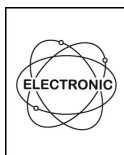


OKS 1105 Pâte isolante



Description

OKS 1105 empêche la formation de couches électriquement conductrices et minimise le risque de claquages et de pertes diélectriques. Les isolateurs et installations de distribution revêtus de la pâte conservent ainsi une bonne résistance d'isolement.

Domaines d'utilisation

- Lubrification d'étanchéité pour équipements électriques ou électroniques tels que relais, raccordements par connecteurs, souliers de câble et douilles de lampes
- Protection d'isolateurs et installations de distribution en atmosphère humide, p. ex. de boîtes de jonction, barrettes à bornes, disjoncteurs de surcharge de pylônes à haute tension, câbles de raccordement et raccords électriques
- Lubrifiant pour assemblages vissés en matière plastique, ainsi que d'autres pièces en mouvement en métal, céramique, matière plastique

Avantages et utilité

- Très bonnes caractéristiques hydrofuges
- Excellent pouvoir mouillant
- Bonne adhérence sur le verre, la porcelaine et les matières plastiques
- Consistance constante dans une large plage de température
- Très bonne résistance aux agents chimiques et aux intempéries (p. ex. ozone, rayonnement UV)
- Neutre vis-à-vis de nombreux matériaux
- Faible modification des caractéristiques diélectriques dans une large plage de température

Branches

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

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer l'endroit à protéger, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611 (contrôler au préalable la compatibilité). Appliquer OKS 1105 de manière régulière. Eviter les excès. Respecter les indications du fabricant de l'installation. Lorsque la couche de protection est saturée en particules conductrices, enlever celle-ci et appliquer un nouveau revêtement.

OKS 1105

Pâte isolante

Conditionnement

- 500 g Pot
- 5 kg Bidon

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polydiméthylsiloxane
Epaississant				inorganique
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage	analogue DIN 51 502			MSI23S-40
Point de goutte	DIN ISO 2176		°C	sans
Pénétration au repos	DIN ISO 2137		0,1 mm	245-275
Résistance à l'oxydation	DIN 51 808	100 h/99°C	bar	< 0,3
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	200
Teinte				teinte claire
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,0
Données spécifiques de produit				
Perte par évaporation	DIN 58 397-1	30 h, 200°C	% en poids	< 2,5
Résistance au claquage	DIN 53 482		kV/mm	env. 35
Constante diélectrique		10 ^{^2} - 10 ^{^5} Hz		2,75
Résistance spécifique	DIN 53 482	25°C	1/Ω cm	env. 10 ^{^14}

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tél.: +49 (0) 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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis www.oks-germany.com.

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