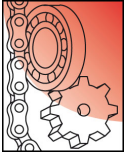


## OKS 2681

### Dissolvant pour adhésif et vernis, spray



#### Description

Produit de nettoyage à haute efficacité pour l'élimination de résidus coriaces, p. ex. de mastics d'étanchéité, de vernis et colles dans l'industrie, dans l'artisanat et en atelier.

#### Domaines d'utilisation

- Dissolution de différents mastics d'étanchéité et colles, tels que résidus de polyuréthane, matériaux à base d'époxy
- Elimination de salissures huileuses et graisseuses
- Elimination de projections de bitume et de goudron
- Détachement d'étiquettes et de bandes adhésives
- Elimination de vernis à base de résine de PMMA et PU sur des surfaces métalliques

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Bien agiter la bombe avant utilisation. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et laisser agir plus ou moins longtemps selon le degré d'encrassement, répéter si nécessaire. Essuyer ensuite avec un chiffon humide. Attention: En cas d'application sur des matières plastiques et des surfaces sensibles, contrôler au préalable la compatibilité.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

#### Avantages et utilité

- La bonne migration en dessous des films de colle permet de détacher aisément les résidus de la surface
- Facilement lavable à l'eau après usage
- Applicable sur les surfaces en métal, acier inoxydable, verre, bois, céramique. L'utilisation est déconseillée sur les matériaux sensibles tels que p. ex. le PVC, le PS ou les surfaces vernies
- Faible influence sur le climat et pas d'action défavorable sur la couche d'ozone (potentiel de déplétion de la couche d'ozone: ODP = 0)
- Exempt d'agents tensioactifs, de solvants halogénés et aromatiques



## OKS 2681

### Dissolvant pour adhésif et vernis, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Base				Mélange de solvants
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Point d'éclair			°C	88-92
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,85

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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