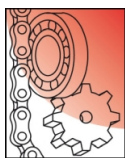


OKS 2681

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

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

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
Composition				
Base				Mélange de solvants
Caractéristiques techniques d'application				
Point d'éclair			°C	88-92
Teinte				incoloré
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,86
Homologation				
UFI				95J1-80W6-P00F-5GKQ

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.

