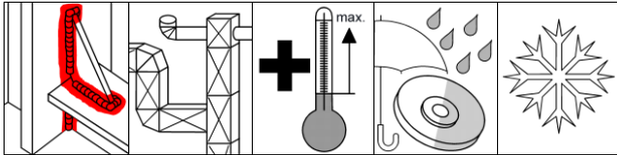


OKS 2531 Alu métallique, spray



Description

OKS 2531 est une protection contre la corrosion décorative à base d'aluminium pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaines d'utilisation

- Revêtement de tuyauteries et conduits de ventilation, installations de combustion, de chaudières et de chauffage, réservoirs, installations d'échappement, silencieux, superstructures en métal léger de véhicules utilitaires
- Retouche de jantes en alu endommagées mécaniquement (projection de pierres) ou chimiquement (sel de déneigement)
- Protection de matériaux non métalliques tels que p. ex. carton-pâte, bois, verre ou matières plastiques, etc.

Avantages et utilité

- Convient le mieux pour la protection exclusive, décorative, contre la corrosion
- Couche de protection et de décoration universelle pour tous les matériaux
- Economique grâce à une faible consommation et une valve de pulvérisation autonettoyante
- Pouvoir couvrant élevé
- Séchage rapide

Principaux domaines d'application

- Construction métallique et construction mécanique
- Technique de climatisation, chauffage et ventilation
- Technique de maintenance automobile
- Construction de façades en alu

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610 / OKS 2611. Les surfaces à traiter doivent être nues et sèches. Agiter fortement la bombe avant utilisation. D'une distance d'env. 20 - 30 cm, pulvériser de manière régulière en couche mince sur la surface préparée (en croix ou d'un mouvement circulaire). Eviter les excès locaux. Temps de séchage selon les caractéristiques techniques dans la suite. Pour des couches plus épaisses, répéter l'opération. Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +5°C ni en cas d'humidité relative de l'air supérieure à 80%.

Pour toutes questions, notre technique d'application est volontiers à votre disposition.

OKS 2531

Alu métallique, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Conditions	Unité	Valeur
Lubrifiant solide				
Nature				Aluminium, pur à 99,5%
Liant				
Type				Résine d'hydrocarbure
Solvant				
Nature				Mélange
Couche de film				
Épaisseur de couche optimale	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30
Température de mise en œuvre		Température ambiante	°C	env. 20
Temps de séchage		Sec à la poussière à 20°C	min	15
Temps de séchage		Résistant aux rayures à 20°C	min	30
Temps de séchage		Durci à 20°C	min	120
Pouvoir couvrant			m ² /bombe	3
Caractéristiques techniques d'application				
Masse volumique	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,95
Teinte				teintes alu
Températures d'utilisation				
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		Température permanente	°C	400
Température d'utilisation maximale		Courte période	°C	800
Essais de protection contre la corrosion				
Test de brouillard salin	DIN 50 021	50 µm	h	>600

Conditionnement

- Spray 400 ml

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 523 et 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 et 956

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