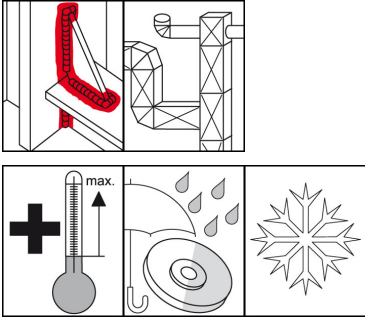


OKS 2531

Alu-Metallic, 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

Branches

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



INFORMATION DE PRODUIT

OKS 2531

Alu-Metallic, spray

Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Les surfaces à traiter doivent être nues et sèches. Agiter la bombe pendant 2 minutes avant utilisation. Pulvériser en couche mince homogène sur la surface préparée depuis une distance de 20-30 cm (1-2 mouvements croisés ou circulaires). 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%.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Pigments				Aluminium (pur à 99,8 %)
Liant				Résine d'hydrocarbure
Solvant				Mélange
Caractéristiques techniques d'application				
Température inférieure d'utilisation			°C	-20
Température supérieure d'utilisation			°C	250
Épaisseur de couche optimale	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Pouvoir couvrant		Épaisseur de couche 50 µm	m ² /pot	env. 1
Température de mise en œuvre			°C	20-25
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 durcissement		à 20°C	m	2
Teinte				teintes alu
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	env. 0,95
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Épaisseur de couche env. 50 µm	h	> 600

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.