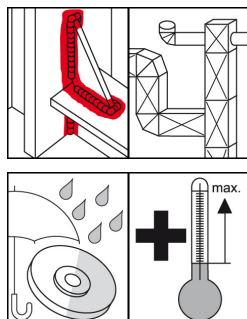


OKS 2521

Zinc brillant, spray



Description

Protection contre la corrosion décorative à base de poudre de zinc et d'aluminium comme deuxième couche sur sprays de zinc (p. ex. OKS 2511) pour la formation d'une surface résistante aux intempéries avec brillant aluminium.

Domaines d'utilisation

- Réparation sans mise en peinture subséquente de surfaces galvanisées interrompues ou endommagées par des travaux de soudage, de forage ou de découpe
- Convient comme couche brillante plus décorative que les sprays de zinc normaux

Branches

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

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une formulation éprouvée avec teneur élevée en zinc et aluminium
- Combine l'excellente protection du zinc avec le brillant décoratif de l'aluminium
- Bonne soudabilité
- Economique grâce à une faible consommation et une valve de pulvérisation autonettoyante

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 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). Éviter 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 en dessous de +10°C ni en cas d'humidité relative de l'air supérieure à 80%.

OKS 2521

Zinc brillant, spray

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Liant				Résine synthétique
Solvant				Mélange de solvants
Lubrifiants solides				Poudre d'aluminium pur
Lubrifiants solides				Poudre de zinc pur
Caractéristiques techniques d'application				
Température supérieure d'utilisation			°C	250
Épaisseur de couche optimale	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30-40
Pouvoir couvrant			m ² /pot	env. 3
Température de mise en œuvre			°C	20-25
Temps de séchage		20°C	min	30
Temps de durcissement		à 20°C	m	14
Température de durcissement			°C	20
Teinte				teintes alu
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,1
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Épaisseur de couche 80-100 µm	h	240

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.