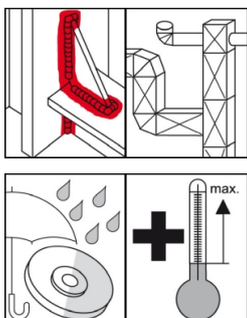


OKS 2521

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 2551) 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

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

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 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). 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%.

Conditionnement

- 400 ml Spray

OKS 2521

Zinc brillant, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Liant				Résine synthétique
Solvant				Mélange de solvants
Lubrifiants solides				Poudre de zinc pur
Lubrifiants solides				Poudre d'aluminium 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	h	14
Température de durcissement			°C	20
Teinte				teintes alu
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Test de brouillard salin	DIN EN ISO 9227	Épaisseur de couche 80-100 µm	h	240
Homologation				
UFI				TTE2-8051-900T-5E7G

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 de 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.