



## ::: CS S.21 ZINK-SPRAY

Protection anticorrosion

### DESCRIPTION

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique à plus de 400°C

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques

### CARACTERISTIQUES

#### Données techniques



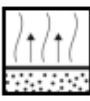




|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Couleur :             | gris foncé                          |
| Teneur COV :          | 2004/42/IIB(e)(840) < 840 g/l       |
| DIN-Norm 50976 :      | teneur en zinc – film sec: 91%      |
| DIN EN ISO 9227:      | test au brouillard salin            |
| DIN EN ISO 2409 :     | test de quadrillage classe GT-0     |
| DIN 53150 :           | test séchage                        |
| Conservation à 20°C : | 60 mois à 20°C, aérosol non utilisé |

## MISE EN ŒUVRE

Convient particulièrement pour toutes les pièces qui ne peuvent être revêtues (par ex. : pièces du compartiment moteur, tuyaux d'échappement, cordons de soudure, pièces galvanisées et intérieurs de carrosseries).

Aucune application préalable d'apprêt nécessaire. Ne supporte pas de traitement complémentaire (peinture, vernis).

Préparer les surfaces à traiter par un ponçage fin et éliminer toute trace de rouille, les nettoyer avec un dégraissant pour silicone et éliminer la poussière.

| PREPARATION   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
|   | <b>Agiter</b>                                 | Secouer encore 3 min. minimum à compter du moment où les billes s'entrechoquent              |             |
| MISE EN ŒUVRE   |   |  |             |
|  | <b>Application</b>                            | Plusieurs couches fines  |             |
|  | <b>Temps d'évaporation</b>                    | 5 - 10 minutes   |             |
|  | <b>Epaisseur de couche sèche</b>              | env. 40 - 50 µm  |             |
|  | <b>Conditions d'utilisation</b>               | Température : 18 - 25°C<br>Humidité relative de l'air : 40 - 50%                             |             |
| INFOS COMPLEMENTAIRES   |   |  |             |
|  | <b>Température de l'objet</b>                 | <b>20°C</b>  | <b>60°C</b> |
|   | <b>Sec hors poussières<br/>Sec au toucher</b> | 10 - 15 min.<br>30 min.  |             |
| Peut être revêtu de lui-même  |   |  |             |
|  | <b>Vidanger la buse</b>                       | Après utilisation, orienter l'aérosol tête vers le bas et vidanger la buse par pulvérisation |             |



## UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE