



## FICHE TECHNIQUE

### STONE CHIP SPRAY

NUMÉRO DE PRODUIT: #135.700 (550g)

STONE CHIP SPRAY est un enduit de protection caoutchoutée conçue pour la protection contre les gravillons. Ses principaux ingrédients incluent le caoutchouc, les résines d'hydrocarbures, les plastifiants et les pigments de dilution, formant un enduit antirouille de haute qualité idéale pour l'utilisation dans le secteur automobile. Propulsé par un mélange d'hydrocarbures, le produit sèche rapidement et peut être peint et recouvert d'un émail ou d'une laque flexible.

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Peut être peint
- ✓ Empêche la rouille
- ✓ Protège contre la corrosion et le sel
- ✓ Insonorise

#### DOMAINE D'APPLICATION

Idéal comme enduit pour des voitures, des camions, des passages de roue, des ailes, des panneaux de porte, des pare-feu et des capots. Excellent pour la retouche antirouille des voitures et des camions.

#### CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou de négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informés de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

#### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

#### ATTENTION

EN RAISON DE LA VARIÉTÉ DES PEINTURES DISPONIBLES, L'UTILISATEUR DOIT DÉTERMINER L'APTITUDE ET ASSUMER LA RESPONSABILITÉ DE TOUTE VÉRIFICATION, FISSURATION OU IMPERFECTIONS DE LA SURFACE PEINTE.

#### MANIPULATION

1. Nettoyez la zone endommagée avec un dégraissant en assurant que la surface est propre, sablée, sèche et exempte de graisse et de la cire.
2. Bien agiter pour environ 3 minutes avant d'utiliser. Pulvériser à partir d'environ 20 à 30 cm (10 - 12") de la surface. Appliquez des couches minces en mouvements réguliers en laissant évaporer les solvants de 3 à 5 minutes entre les couches.
3. Nettoyer la buse après l'utilisation en retournant la bombe aérosol à l'envers et la vaporiser jusqu'à ce que la valve soit propre.
4. Enlevez l'excès avec un diluant à peinture.

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM

Couverture (0.5 - 1.0 mil à 25°C): 10 - 15 ft<sup>2</sup> / 340 g

Brillance (60 Head + 0.5 - 1.0 mil à 25°C): < 10

Dureté du crayon (après 48 h à 25°C): < 6B

Flexibilité (après 48 h à 25°C): 1/8" Mandrel

Adhésion à l'acier laminé à froid (après 48 h à 25°C) : 100%

Impact (0.5 - 1.0 mil + après 48 h à 25°C): 2.5 kg (direct) / 20 kg (indirect)

Temps de séchage à l'air (Humidité 50% à 25°C): 5 - 8 min (prêt à toucher) / 20 - 30 min (sans clous) / 12 heures (sec à sec)

Recouvrabilité (25°C): À tout moment

#### DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Noir

Gravité spécifique (21°C): 0.98 + - 0.02

Viscosité (Ford #4 à 25°C): 1000 + - 200 cps

Non-Volatile (Aérosol, % en poids): 24 + - 2%

Pression de vapeur (21°C): 50 - 60 psi

Modèle de pulvérisation (21°C): Conical

Taux de pulvérisation (21°C en fonction de l'actionneur): 30 - 65g/10s

Emballage: 550 g (19 oz)

Unités par boîte: 12

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web