



## FICHE TECHNIQUE

# WAX CAVITY PROTECTION

**NUMÉRO DE PRODUIT:** #126.061 (500ml)

WAX CAVITY PROTECTION est un revêtement antirouille à base de cire spéciale conçu pour une protection durable contre la corrosion dans les cavités des véhicules. En raison de ses excellentes propriétés pénétrantes, le produit déplace l'humidité et même de l'eau existante dans des coins et des plis les plus étroits. Sa baguette applicatrice de 24" et sa formule unique empêche les écoulements.

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Inhibe la rouille
- ✓ Protège contre la corrosion
- ✓ Renouvelle les revêtements existants
- ✓ Peut atteindre des zones difficiles
- ✓ Déplace l'eau et l'humidité
- ✓ Stable dans les températures jusqu'à 80°C

## DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour renouveler ou effectuer des retouches sur les cavités de carrosserie déjà traitées.

## 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 négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé 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

**PEUT ÊTRE TRAITÉ À N'IMPORTE QUELLE TEMPÉRATURE. NE PAS PULVÉRISER SUR LE MOTEUR, LES ENGRENAGES, LES FREINS, ETC.**

## MANIPULATION

1. Nettoyez la zone endommagée en assurant que la surface est propre et exempte de graisse.
2. Bien agiter pour environ 3 minutes avant d'utiliser. Appliquez généreusement pour atteindre un épaisseur de film d'environ 40 µm.
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.

## DONNÉES DU PRODUIT

**Couleur:** Jaune-marron

**Test de bruine de sel (DIN 50021):** 1500 heures

**Temps de séchage (20°C):** 30 - 60 minutes

**Durée de conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

**Stockage:** Gardez entre 10 - 30°C. Doit être protégé de la lumière directe du soleil et de la chaleur

**Emballage:** 500 ml + baguette applicatrice de 24"

**Unités par boîte:** 6

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