

# Fiche technique

## Généralités

Référence: 9068

Désignation: Protection Céramique



## Description

**Le revêtement sans silicone, hautement protecteur d'une dureté de 9H, pour une protection durable et une surface facile à nettoyer.**

La protection céramique Colad est adaptée au traitement de tout type de surfaces métalliques, plastiques ou peintes. Le revêtement céramique sans silicone d'une dureté de 9H offre une protection contre les influences climatiques, les pluies acides, les rayures, les produits chimiques, la saleté, les rayons UV, l'oxydation et la corrosion. Le produit peut être utilisé à l'intérieur de l'atelier de carrosserie car il ne contient pas de silicone, ce qui évite de contaminer des applications de peinture. Il crée une fine couche résistante de protection céramique sur la surface traitée. Cette couche protège la surface des conditions environnementales, des traces d'insectes, des déjections d'oiseaux, des résines d'arbres, des produits chimiques, de la saleté, des pluies acides, des rayons UV et accroît la protection contre les rayures mineures et les gravillons. Elle conserve sa brillance longtemps et facilite le nettoyage de la surface grâce à son excellente imperméabilité. Le produit est facile à appliquer grâce à Tampon applicateur en microsuede inclus, et vous ne manquerez aucune surface en éclairant le produit par une source de lumière UV, grâce à notre technologie de contrôle UV.

Une fois bien appliquée, une couche protège la surface pendant 2 ans ou 50 cycles de lavage dans des conditions normales.

### Caractéristiques :

- Protection de surface en couche fermée
- Dureté de 9H
- Contrôle de l'application de la lumière UV
- Résistant aux rayures
- Effet hydrophobe (déperlant)
- Sans silicone
- Résistant à la chaleur jusqu'à 1000C
- Résistant à l'oxydation et à la corrosion
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Une bouteille de 38 ml suffit pour un grand véhicule (SUV) ou jusqu'à deux petits véhicules

### Avantages :

- Applicateur inclus pour une application rapide et lisse
- Ne ratez plus aucune tache grâce au contrôle d'application aux rayons UV.
- Peut être utilisé sur toute surface peinte
- Facilite le nettoyage de la surface traitée
- Protège contre les intempéries, la saleté, l'oxydation et la corrosion.
- Protège jusqu'à 2 ans ou 50 cycles de lavage

**Remarque** : ne s'applique qu'avec la Tampon applicateur en microsuède. Veillez à ne pas sécher l'éponge et à ne pas la réutiliser. Cela créerait des rayures sur la surface. Vous devez porter des gants lors de l'application du produit et, si vous utilisez une lampe UV, vous devez porter des manches longues, des lunettes UV et des gants.

**Remarque** : utilisez n'importe quel type de dispositif de lumière UV pour vérifier si vous avez couvert toute la surface.

#### **Caractéristiques techniques**

Couleur : transparent

Conseil de stockage : de +5 °C à +30 °C

Durée de conservation : 1 an si le produit est conservé à une température comprise entre 5 °C et 30 °C. Voir la date de péremption sur le flacon (après ouverture, 1 semaine)

Temps de séchage : 4 heures pour le séchage au toucher, 7 jours pour le séchage au lavage, 28 jours pour le séchage complet

Conditionnement : Boîte contenant 1 x flacon en aluminium de 38 ml + Tampon applicateur en microsuède + Manuel d'application

Conditionnement : 12 boîtes en carton de présentation

#### **Produits apparentés**

Colad Préparateur de surface

Réf. 9067

Colad Tampon applicateur en microsuède

Réf. 9069

Colad Tissus Microfibres

Réf. 8800

#### **Editée par:**

EMM International BV

Bohemestraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas

[www.emm.com](http://www.emm.com)

T +31(0)38 467 66 00

[www.colad.fr](http://www.colad.fr)

#### **Fiche technique et fiche de données de sécurité**

L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique et la fiche de données de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de lire et d'appliquer ces informations.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine.

Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International BV. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.