

INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

NANO CERAMIC COATING MATT

REVÊTEMENT CÉRAMIQUE POUR FINITIONS MATES

PRODUITS

Nano Ceramic Coating Matt 50 ml – Revêtement céramique pour surfaces mates fourni avec un applicateur et des gants.

Art. No.

300011063 (50 ml)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le revêtement céramique spécialement conçu pour la protection des surfaces mates et satinées. Préserve l'aspect mat naturel de la surface tout en accentuant la profondeur de la couleur sans ajouter de brillance. Il assure une protection durable jusqu'à 2 ans et crée une couche hydrophobe extrêmement lisse qui repousse efficacement l'eau, facilitant ainsi l'entretien et le nettoyage. Le produit résiste aux rayons UV, aux températures élevées, aux produits chimiques, aux salissures et aux micro-rayures de lavage. Convient aux peintures, films PPF, films vinyles et éléments en fibre de carbone. Grâce à son application facile en une seule couche, les surfaces mates restent élégantes, protégées et esthétiques.

PROPRIÉTÉS

- Accentue la couleur et la profondeur sans ajouter de brillance ni modifier l'aspect mat d'origine.
- Assure une protection jusqu'à 2 ans.
- Convient à toutes les surfaces mates et satinées, y compris les peintures, films PPF, films vinyles et la fibre de carbone.
- Application facile en une seule couche.
- Offre une haute résistance aux UV, aux températures élevées et aux produits chimiques ($3 < \text{pH} < 12$), tout en protégeant contre les taches, les salissures, les contaminations et les micro-rayures de lavage.
- Aide à réduire les micro-rayures (dureté : 8H).
- Crée une surface hydrophobe extrêmement lisse favorisant l'auto-nettoyage et un entretien facile.
- Formule résistante au jaunissement.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

VOC = 568,4 [g/l]

Ces produits sont conformes à la directive européenne (2004/42/WE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (e) à 840 g/l.

UTILISATION

1. S'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de graisse et de cire.
2. Imprégner soigneusement l'applicateur avec le produit avant l'utilisation.
3. Pendant l'application, maintenir l'applicateur humide en ajoutant 5 à 6 gouttes supplémentaires si nécessaire.
4. Appliquer une couche épaisse et uniforme sur une petite section de la surface en effectuant des mouvements croisés.
5. Vérifier que toute la surface est uniformément couverte.
6. Laisser le revêtement polymériser pendant environ 5 minutes.
7. Essuyer la surface avec un chiffon en microfibre jusqu'à l'obtention d'une finition uniforme.

ATTENTION!

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.
- Température d'application recommandée : de +10°C à +25°C.
- Ne pas utiliser le produit à des températures supérieures à +30°C.
- Après l'application, essuyer soigneusement la surface avec un chiffon en microfibre.
- S'assurer qu'aucune zone non essuyée ne reste sur la surface.
- Après l'application, conserver le véhicule à une température supérieure à +10°C et éviter tout contact avec l'eau pendant au moins 24 heures.
- Ne pas laver le véhicule pendant au moins 7 jours.

PARAMÈTRES D'APPLICATION

- Temps d'essuyage : jusqu'à 5 minutes (selon la température et l'humidité relative)
- Résistance chimique totale / durcissement complet : 7 jours

PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Dureté du revêtement : 8H
- Durabilité : jusqu'à 2 ans
- Résistance chimique : pH 3–12
- Résistance à la température continue : +150°C
- Résistance à la température à court terme : jusqu'à 450°C
- Résistance aux UV : élevée
- Résistance au sel routier : élevée
- Résistance aux fientes d'oiseaux : élevée
- Résistance aux traces d'eau (waterspots) : élevée

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Laver uniquement avec des produits au pH neutre
- Éviter les stations de lavage automatiques
- Éviter tout contact avec des produits chimiques et l'humidité pendant les 7 premiers jours
- Le lavage à la main est recommandé
- Ne pas utiliser de produits lustrants ni de cires
- Utiliser uniquement des produits d'entretien destinés aux surfaces mates
- Effectuer un nettoyage approfondi de la surface ainsi que l'élimination des contaminations incrustées tous les 6 à 12 mois.

EFFICACITÉ

Rendement (50 ml): jusqu'à 2 véhicules selon la surface.

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

Attention:

Pour garantir la sécurité, il convient de toujours suivre les instructions fournies dans la fiche de données de sécurité des produits.

STOCKAGE

Stocker le produit entre 15 et 25°C dans un récipient hermétique, dans un endroit sec et frais, à l'abri du feu et des sources de chaleur, ainsi que de la lumière directe du soleil.

Note : Après chaque utilisation, le récipient contenant le produit doit être immédiatement refermé !

PÉRIODE DE GARANTIE

Troton Nano Ceramic Coating Matt 50 ml

– 18 mois à partir de la date de fabrication

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le TDS sont actuelles et correctes à la date à laquelle elles ont été publiées.

TROTON ne pouvant contrôler ou prédire les conditions d'utilisation du produit, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure où la loi le permet, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce TDS.

Etant donné la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains sont uniquement du ressort de l'utilisateur, il est important pour l'utilisateur d'évaluer le produit TROTON afin de déterminer si le produit est adapté à l'usage et si le produit est approprié à l'utilisation de l'utilisateur.

TROTON ne peut en aucun cas être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers de dommages indirects, consécutifs, accessoires, spéciaux ou punitifs, y compris les pertes de bénéfices résultant de l'utilisation des produits TROTON et/ou des services TROTON.

Toutes les informations sont basées sur des tests méticuleux en laboratoire et sur de nombreuses années d'expérience. Notre position établie sur le marché ne nous dispense pas d'un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des résultats finaux si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés dans les règles de l'art.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Pologne.