

Date d'actualisation: 20.01.2025

INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

UBS ANTI-GRAVEL

AGENT DE PROTECTION DE LA CARROSSERIE

PRODUITS

Troton UBS ANTI-GRAVILLONS 1 kg

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est conçu pour protéger la carrosserie automobile contre les éclats de pierre et les effets néfastes de l'essence, de l'huile, de l'eau et du sel. Il crée un revêtement protecteur durable et flexible avec une texture distinctive, offrant des propriétés d'insonorisation et d'absorption acoustique. Il est exempt de substances bitumineuses et d'asphalte. Il peut être recouvert de n'importe quelle peinture acrylique.

- Teneur réduite en COV.
- Application sans poussière.
- Les résines synthétiques de haute qualité garantissent la durabilité et la résistance du revêtement, même dans des conditions difficiles.



COULEUR: noir, gris, blanc **DEGRE DE BRILLANCE:** mat

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV = 410 [g/I]

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.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le produit a une très bonne adhérence sur différentes surfaces.

Il peut être appliqué sur :

- les stratifiés de polyester,
- mastics polyester,
- apprêts époxy,
- apprêts acryliques 2K,
- substrats en acier,
- substrats en acier inoxydable,
- substrats zingués,
- substrats en aluminium,
- wash primer,
- plastique.

Stratifiés en polyester : doivent être dégraissés, poncés à sec (P80-P120) et dégraissés à nouveau.

Mastic polyester : doit être poncé à sec (P120).

Apprêts: dégraisser, poncer à sec (P220-P280) et dégraisser à nouveau. Surfaces en acier : dégraisser, poncer à sec (P80-P120) et dégraisser à nouveau.

Acier inoxydable : doit être dégraissé.

Surfaces en aluminium et en zinc : dégraisser, poncer avec la toile abrasive et dégraisser à nouveau.

Anciennes couches : dégraisser, poncer à sec (P220-P280) et dégraisser à nouveau.

Surfaces en plastique : prélavées avec le Silicone Remover Troton, éraflées avec un tissu non tissé abrasif et dégraissées à nouveau. En raison de la diversité des matières plastiques, un test d'adhérence doit être effectué

Il est recommandé de chauffer les panneaux en plastique à 50°C, ce qui permet d'éliminer le silicone de la surface..

PROCESSUS D'APPLICATION



UTILISATION

Attention: Agiter avant l'utilisation!

En cas d'application directe sur l'acier, il est recommandé d'appliquer d'abord une couche de finition ou un émail.



TEMPS D'ÉVAPORATION

Entre les couches : environ 10 min.



DURÉE DE SÉCHAGE



60 minutes à 20°C.

Une température inférieure à 20°C augmente considérablement le temps de durcissement.



NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET

Appliquer deux couches croisées à l'aide du pistolet UBS muni d'une buse de 4,0 mm (pression d'air recommandée : 2-4 bars).

Appliquer à une distance de 20 à 60 cm de la surface.

Nombre de couches: 2-3.

Épaisseur d'une seule couche sèche: env. 100 μm.

REVÊTEMENT

Le produit est recouvrable après 1 heure d'application.



Date d'actualisation: 20.01.2025

EFFICACITÉ

L'emballage du produit (1 kg) est suffisant pour couvrir environ 3,5 m² de couche sèche avec une épaisseur de 100 µm.

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

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

UTILISATION

- 1. Agiter avant utilisation!
- 2. Appliquer 2 ou 3 couches en respectant un intervalle de 10 minutes maximum entre chaque couche.

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 UBS ANTI-GRAVILLONS 1 kg - 24 mois à partir de la date de fabrication

PRODUIT	Art. No.
Troton UBS ANTI-GRAVILLONS 1 kg	16689 (blanc); 16690 (noir); 16691 (gris)

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.