

PRODUIT FICHE TECHNIQUE: Vehicle Shield Number One

DESCRIPTION

DURAL All Protect – Vehicle Shield Number One est une application transparente et permanente pour les surfaces réalisée pour la protection et la préservation de la valeur des vernis pour véhicules. Le vernis traité dispose déjà d'une luminosité extraordinaire à une épaisseur de couche de 3 - 4 µm, une extrême capacité de résistance mécanique (résistant aux chocs et à l'usure) ainsi que les caractéristiques hydro- et oléophobes fortement marquées. Excellents sont également les attributs „easy to clean“ et „traces des doigts (pareil à l'„effet lotus“). Sueur des mains, fiente, restes des insectes et d'autres choses pareilles ne laissent pas des taches restantes. La brûlure de la pollution dans le vernis précieux vient également évitée. *DURAL All Protect – Vehicle Shield Number One* comporte une résistance excellente concernant acide et liquides alcalines et possède une très bonne résistance à l'eau et au solvant. Sur l'aluminium (autant pas traité que anodisé) le revêtement offre une protection de corrosion excellente. Pas revernir avec autres vernis.

Compatible avec tous les produits *DURAL all Protect*.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

DURAL All Protect - Vehicle Shield Number One a été produit pour le vernis de base traditionnel et on peut l'appliquer dans des différents domaines comme p.ex. automobile, utilitaire, quad, mot, bateau, yacht, et beaucoup plus. *Vehicle Shield Number One* offre protection pour les traces des brosses des installations de lavage, barrière d'étanchéité ainsi que corrosion et beaucoup plus. Très résistant aux égratignures. Résistant à l'usure et aux produits chimiques. La durabilité de la luminosité va jusqu'à 5 ans. La haute résistance aux UV protège le revêtement du sous-sol traité contre le vieillissement anticipé.

APPLICATION CONSEILLÉE

Sous-sol

- vernis de base pour véhicules indépendants du sous-sols
- vernis clair
- revêtement par poudre
- matériel plastique
- primer
- métaux
- vernis
- film de protection

DATES TECHNIQUES

Luminosité:	oui
Nuance:	transparente
Viscosité:	aqueuse
Épaisseur stratifié conseillé:	3-5 µm
Numéro stratifié nécessaire:	1
Inflammable si liquide:	oui
Inflammable si sec:	non
Contient silicone:	non
Élimination produit:	possible que d'une manière mécanique
Durabilité sans influence méc.:	4 à 6 ans

Temps de dessiccation

Sec à la poussière:	1 à 2 heures
Durété complète:	20 à 24 heures

Rendement (à 4 µm): 80 à 100 m²/l

Unité de vente 1 litre art.nr: 2000-1/1

DURAL AG
Binzstrasse 3
8953 Dietikon
Schweiz
Tel: +41 (43) 321 95 21
Fax: +41 (43) 321 95 22
www.duralag.ch
office@duralag.ch

PRODUIT FICHE TECHNIQUE: Vehicle Shield Number One

PRÉPARATION SOUS-SOL

Les surfaces doivent être sèches, solides, sans poussière et propres pour le traitement avec *DURAL All Protect – Vehicle Shield Number One*. Pour le prétraitement, le dégraissage et le nettoyage utiliser nous conseillons l'application de *DURAL All Protect – Clean Cream*.

INDICATION TRAITEMENT

Avant l'application agiter ou bien remuer. Faire attention à fin que le sous-sol soit propre.

INDICATION POUR LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Voir fiche technique pour la sécurité.

APPLICATION

pistolet air comprimé: pulvérisateur: 0.015 - 0.017 inch.
Pression d'air: 8 - 10 Bar. Pas diluer.

appareil airless: pulvérisateur: 0.015 - 0.017 inch.
Pression liquidité: 8 - 10 Bar. Pas diluer.

nettoyage Quand l'appareillage commence à sécher, laisser ramollir pendant la nuit dans un purificateur de brosses et par la suite laver bien, autrement laver bien dans l'eau chaude.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air et des surfaces entre 10° à 32°C et d'une relative humidité de 10 à 70%.

REMARQUE

ATTENTION: Avant l'application sur le vernis avec effet spécial "Flake", "Chameleon" ecc. absolument faire un échantillon.

Dural All Protect – Vehicle Shield Number One ne peut pas être appliqué sur des vernis dépolis, sinon il vont perdre cet « effet dépoli ». Ne se prête pas pour le vernis nitro.

SÉCURITÉ

Voir fiche technique de la sécurité et indication de la sécurité sur l'emballage.

DURÉE MAXIMALE DE STOCKAGE

12 mois à partir de la date de fabrication dans des places sèches et bien ventilées. Éviter l'exposition au soleil direct! Température magasin entre +5° et +35°C.