



FICHE TECHNIQUE - CAR PROTECT

Description du produit :

NanoProtection CC AARR PP RROO est un produit basé sur la nanotechnologie conçu pour donner aux carrosseries et aux jantes automobiles des propriétés anti-adhérentes empêchant les saletés de se fixer. Les propriétés hydrophobes et oléophobes du revêtement diminuent l'adhérence des impuretés telles que les graisses, l'huile, les saletés, fientes, la pollution atmosphérique, en facilitant grandement le nettoyage de la surface traitée : c'est l'effet "easy to clean"

Exemples d'utilisation :

- Tous types de carrosseries/peintures automobiles
- Jantes alliage, alu ou peintes
- Surfaces chromées auto/moto

Caractéristiques du produit :

- Hydrophobie importante (angle de contact > 105°)
- Propriétés anti-adhérentes
- Excellent effet "easy to clean"
- Compatible en contact alimentaire

Autres propriétés :

- Invisible à l'œil nu (épaisseur du revêtement : 100-150nm)
- Permanent (Stable aux UV, énorme résistance à l'abrasion notamment des essuie-glaces)
- Résiste aux variations de température
- Application simple
- Résistance chimique importante (sauf pour les PH élevés >13)

UTILISATION :

Conditions d'applications : Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C. A l'abri de la pluie. Ne pas traiter en plein soleil. Traiter par petites surfaces si les températures sont > à 30°C. Ne pas traiter en dessous de 0°C. Le traitement doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et de températures normales. Le contact avec l'eau et/ou pollution sur la surface à traiter, portera atteinte à la qualité du traitement.

Préparation de la surface : La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaire et de saletés.

IMPORTANT : pour garantir un résultat optimal, il est impératif que la surface soit parfaitement propre avant d'appliquer le traitement.

Pour un résultat parfait, nous vous conseillons de suivre les étapes suivantes, notamment dans le cas d'un véhicule d'occasion que vous souhaitez rénover avant de traiter :

1- Le véhicule devra préalablement être nettoyé des saletés, insectes et toutes autres impuretés. Le traitement doit être effectué à l'ombre, et pas sur des surfaces chaudes (T° 15-30°C).

2- Selon l'état du vernis, les micros rayures dues entre autres aux rouleaux de lavage, pourront être éliminées à l'aide d'une polisseuse avec nos éponges à polir jaune ou blanche et notre NanoProtection POLISH PATE ABRASIVE. Les résidus de pâtes pourront être éliminés avec notre Chiffon Microfibre 800gr.

3- Le vernis sera ensuite traité avec NanoProtection POLISH ANTI HOLOGRAMME afin de lui



nanoprotection
vos surfaces méritent toute notre innovation

redonner sa brillance originale. Ce dernier sera appliqué avec notre Eponge Anti Hologramme Orange et poli à l'aide d'une microfibre propre.

4- Ensuite tous les résidus gras devront être lavés avec NanoProtection NETTOYANT CARROSSERIE , à l'aide d'une microfibre chiffon bambou sans effectuer de pression, puis polir. Eliminer les derniers voiles à l'aide d'un chiffon microfibre 800 gr. La laque possède maintenant sous les rayons solaires ou Halogènes une surfaces lisse, sans rayures ni hologrammes. Après ces opérations, la surface ne devra plus entrer en contact avec les doigts, et est préparée optimalement pour recevoir un traitement NanoProtection CAR PROTECT.

Conseils d'utilisation : bien agiter avant emploi. Le port de gants est conseillé. Suite au pré-nettoyage, veillez à ce que la surface soit bien sèche avant d'appliquer le traitement. Pulvériser uniformément CAR PROTECT directement sur la surface. A l'aide d'un chiffon doux ou papier essuie-tout, étaler le produit avec des mouvements circulaires, puis polir la surface avec un autre chiffon propre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de voile (enlever le plus gros), afin d'enlever le surplus de produit. Ne pas toucher la surface, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant 30 minutes environ. Le séchage complet intervient après 24h.

L'effet hydrophobe peut être testé après 30 minutes (en versant de l'eau, celle-ci doit perler), l'effet easy to clean ne pourra être testé qu'au bout de 24h (ne pas frotter la surface pendant ce laps de temps).

Quantité d'utilisation : Env. 5-10ml / m² en application manuelle.

IMPORTANT :

Entretien des surfaces traitées : a surface traitée se nettoie très facilement à l'eau. L'utilisation de produits d'entretien n'est plus nécessaire. Si malgré tout vous souhaitez utiliser un produit d'entretien pour le nettoyage, le seul nettoyant recommandé est SHAMPOING REGENERANT, car dépourvu de détergents ou d'agents tensio-actifs. L'utilisation d'autres produits ne va pas altérer le traitement (sauf si PH élevé) mais pourra laisser des résidus qui vont créer une pellicule invisible diminuant l'effet hydrophobe. De même si la surface traitée s'encrasse (dépôts de calcaire, saletés, graisses...), l'effet hydrophobe peut s'atténuer. Un simple rinçage à l'eau en frottant légèrement avec la main ou un chiffon permet de retrouver instantanément l'effet hydrophobe initial.

DUREE D'ACTION : Le traitement est actif jusqu'à 2 ans dans des conditions d'utilisations et d'abrasion normales, et sans emploi de produits agressifs pour nettoyer les surfaces traitées.

AVANTAGES :

- Permanence et longévité : la stabilité aux UV permet au traitement de garder toutes ses fonctionnalités pendant de nombreux mois. Beaucoup de produits concurrents sont endommagés par la lumière naturelle.
- Résistance à l'abrasion / effet easy to clean : un lien chimique permanent entre le produit et la surface traitée permet une excellente résistance à l'abrasion. Beaucoup de produits concurrents sont facilement altérés par l'abrasion.
- Stabilité chimique : le produit résiste à presque tous les nettoyants ménagers ou industriels (sauf lessive concentrée). Bon nombre de produits concurrents doivent être réappliqués après nettoyage de la surface.

CONSERVATION : Stockage pendant 2 ans dans son emballage d'origine sans ouverture. Stocker dans un lieu entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire. Bien refermer les récipients entamés.



nanoPROTECTION
vos surfaces méritent toute notre innovation

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

- Ph : 2.
- Forme : Liquide.
- Odeur : Alcool.
- Couleur : Incolore.

Règlement sur les produits dangereux : NanoProtection CAR PROTECT est facilement inflammable et irritant pour les yeux et la peau. Pour de plus amples informations, veuillez également consulter notre fiche de données de sécurité.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elles ne libèrent toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. NanoProtection garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société NanoProtection ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiées sous forme écrite de notre part. Pour plus d'informations, reportez vous à la fiche de données de sécurité.