



Ceramic Rims Cr0.01

Protection céramique pour jantes laquées

Le Ceramic Rims Cr0.01 est un revêtement céramique qui offre une protection durable aux jantes laquées. La couche protectrice se lie durablement à la surface par une réaction chimique, ce qui produit un très bon comportement de déperlage (effet lotus).

Grâce aux propriétés Easy-to-clean, la surface traitée peut également être nettoyée en douceur et facilement à la main. La couche protectrice se maintient même après l'utilisation de nettoyeurs acides et alcalins. La protection céramique durcie protège la peinture de la jante beaucoup plus longtemps contre les influences environnementales telles que les résidus adhérents de sel et de la poussière de frein et facilite le nettoyage et l'entretien. La longévité peut aller jusqu'à 12 mois, en fonction de la sollicitation. Le Ceramic Rims Cr0.01 peut être appliqué en double couche. Veuillez respecter les instructions de lavage et d'entretien.

Page 1 de 2

Domaines d'application

Jantes de voitures, véhicules utilitaires, motos, camping-cars, caravanes, etc.

Recommandation d'application

1. Nettoyer soigneusement la jante avant le processus d'application (par exemple avec Magic Wheel Cleaner). Pour les salissures grossières, telles que la poussière de frein, utiliser des accessoires appropriés (par exemple, Detail Wheel Brush).
2. Essuyer toutes les surfaces protégées avec le Polish & Sealing Towel et le Panel Preparation Spray ou le Silicon- & Wachsentrferner. Sécher avec un autre Polish & Sealing Towel propre. Cela élimine complètement les tensioactifs, les agents de séchage, etc. pour éviter les problèmes d'adhérence avec le Ceramic Rims Cr0.01. Attention : pour éviter d'éventuelles détériorations, le Silicon- & Wachsentrferner doit être dilué dans un rapport de 1:4 avec de l'eau, de préférence de l'eau distillée.
3. Après cette étape, la peinture ne doit plus être touchée avec les mains/doigts (risque de problèmes d'adhérence, utiliser des gants). La surface est maintenant parfaitement préparée pour le Ceramic Rims Cr0.01.
4. Pour l'application, utiliser l'Application Pen et asperger toute la surface avec le Ceramic Rims Cr0.01. Répartir uniformément la protection sur la surface. Après l'application, un film liquide mince et fermé doit être visible. Laisser le produit sécher à l'air libre, puis polir avec le Coating Towel.

*Conditions optimales : température de 15 °C / 59 °F à 25 °C / 77 °F, humidité de 40 % à 50 %. Si la température/humidité est trop élevée, le temps d'aération doit être plus court. Si la température/humidité est trop basse, la réaction ne peut pas se produire correctement. Consommation selon la taille et le type de jante env. 5-7 ml par jante
Avant l'utilisation, lire les avertissements de danger sur le récipient ou le carton extérieur et prendre les mesures de protection appropriées.

Le Ceramic Rims Cr0.01 réagit avec l'humidité de l'air. Lorsque la bouteille est ouverte,



Ceramic Rims Cr0.01

Protection céramique pour jantes laquées

cela peut provoquer la formation de cristaux sur le bord. Si ces cristaux entrent en contact avec l'Application Pen, la surface d'application est rayée. Par conséquent, les cristaux doivent être éliminés en essuyant avec un chiffon avant que le produit n'imbibe l'Application Pen.

Pour les doubles couches, un temps de séchage d'environ 30 minutes doit être respecté après l'application de la première en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

Le revêtement ne résiste aux intempéries qu'après 24 heures au plus tôt. Effectuer un premier lavage du véhicule après neuf jours au plus tôt, car le produit de protection n'est alors pas complètement durci. Lorsque les températures extérieures sont basses (inférieures à 15 °C), le temps de durcissement est prolongé. Néanmoins, les salissures doivent être éliminées rapidement et en douceur au cours des neuf premiers jours.

L'application de Spray Sealant S0.02 ou de Hand Wax W0.01 est recommandée après 24 heures pour protéger la protection céramique qui n'a pas encore complètement durcie.

Les produits de nettoyage dont le pH est inférieur à 3 ou supérieur à 12 doivent être évités.

Une bouteille ouverte peut être conservée pendant 6 mois maximum. Avant utilisation, vérifier la cristallisation de la bouteille.

Un lavage à la main est recommandé pour préserver la surface en céramique aussi longtemps que possible. Utiliser le Green Star (dilution 1:10) pour le nettoyage alcalin.

Utiliser le Gentle Snow Foam pour les lavages neutres. Pour éliminer les salissures minérales, un nettoyage en profondeur avec le Magic Wheel Cleaner ou le Reactivation Shampoo est recommandé.

Un entretien ultérieur professionnel préserve les propriétés de la protection céramique. Par conséquent, après le lavage des jantes, le Hydro Foam Sealant S0.03 (dilution 1:50 à 1:200) est recommandé comme protecteur humide et le Spray Sealant S0.02 ou le Hand Wax W0.01 comme couche de protection de surface.

Se référer aux informations sur le produit pour le processus d'utilisation exact.

Fûts

Fûts	Art. N°
0,03 L	808001

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application.

Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.