



Ceramic Allround

Le Ceramic Allround C0.01 est un revêtement céramique qui est utilisé sur de nombreuses surfaces pour leur donner une protection durable. La couche protectrice très mince se lie de façon permanente à la surface grâce à une réaction chimique. Cette réaction chimique est déclenchée par l'humidité. Le durcissement complet est obtenu après environ neuf jours. Le Ceramic Allround C0.01 crée une surface très hydrophobe avec un très bon comportement de déperleance. Grâce aux propriétés qui facilitent le nettoyage, la surface traitée peut être facilement et soigneusement nettoyée à la main. La brillance obtenue est conservée même après l'utilisation de nettoyeurs acides et alcalins. Le protecteur céramique durci protège la peinture des influences environnementales telles que les rayons UV, le sel de voirie, les déjections d'oiseaux et la rouille volante, réduit les dommages mécaniques et contribue ainsi de manière significative à maintenir ou à augmenter la valeur du véhicule.

Page 1 de 3

Domaines d'application

Surfaces peintes sur voitures, véhicules utilitaires, motos, camping-cars, caravanes, bateaux, etc.

Recommandation d'application

1. Avant le processus de polissage et d'application du protecteur, nettoyez soigneusement ou lavez le véhicule avec une solution alcaline (par exemple avec Green Star dilué à 1:10, ne pas utiliser de shampooings protecteur). Dans le cas de salissures grossières telles que la résine d'arbre, la rouille volante, le goudron, etc., prétraitez avec de l'argile de nettoyage, du détachant de goudron ou similaire.
2. La préparation de la surface pour des peintures qui vont de fortement à moyennement altérées se fait selon l'état de manière mécanique avec le polissage Heavy Cut H9.01 grossier ou le polissage Fine Cut F6.01 fin. Veuillez vous référer aux informations produit pour le Heavy Cut H9.01 et le Fine Cut F6.01 pour le traitement exact.
3. Le traitement de la peinture légèrement altérée et l'élimination d'hologramme après le polissage avec Heavy Cut H9.01 ou Fine Cut F6.01 se fait avec le vernis ultra-brillant Micro Cut M3.02 à l'aide d'un excentrique à rotation forcée (par exemple Makita PO5000C). Veuillez respecter les informations produit pour le Micro Cut M3.02.
4. Éliminez complètement les résidus de vernis avec un KCX polish and sealing towel.
5. Essuyez toutes les surfaces avec un KCX polish and sealing towel propre imbibé d'un produit pour éliminer la cire et le silicone en appliquant une légère pression et essuyez directement avec un autre nouveau KCX polish and sealing towel avec votre seconde main



Ceramic Allround

Page 2 de 3

avant de sécher. C'est le seul moyen d'éliminer complètement les tensioactifs, les agents de séchage, les huiles contenues dans les vernis, etc. et d'éviter les problèmes d'adhérence du Ceramic Allround C0.01.

Attention : dans le cas de peintures monocouches ou unies sensibles, le produit pour éliminer la cire et le silicone doit être dilué dans un rapport de 1:4 avec de l'eau, de préférence distillée, afin d'éviter d'éventuels matages.

6. Polissez les dernières stries avec un autre KCX polish and sealing towel propre sans appliquer de pression. La peinture doit maintenant avoir une surface sans rayures et sans hologramme sous la lumière du soleil ou une lampe de contrôle de la peinture. Après cette étape, la peinture ne doit plus être touchée avec les paumes/doigts (risque de problèmes d'adhérence, utilisez des gants). La surface est maintenant parfaitement préparée pour le Ceramic Allround C0.01.

7. Pour appliquer, placez le KCX application towel sur le bloc applicateur. Imbibez le KCX application towel toute sa surface de Ceramic Allround C0.01 et étalez rapidement sur la peinture. Un film liquide fermé doit être visible. Après avoir appliqué deux couches croisées (deux dans le sens de la longueur et deux en travers), laissez le produit reposer à l'air pendant 1 à 2 minutes, puis polissez-le immédiatement avec le KCX coating towel fourni. Enlevez d'abord l'excédent, puis polissez avec le côté frais du chiffon en effectuant des mouvements circulaires de l'extérieur vers l'intérieur sans appliquer de pression. Vérifiez le résultat avec une lampe de contrôle de la peinture pour vous assurer qu'il n'y a pas de voile visible.

Consommation par voiture env. 15 à 20 ml

Informations importantes sur l'application

Avant l'utilisation, veuillez lire les avertissements de danger sur le récipient ou le carton extérieur et prenez les mesures de protection appropriées.

Le Ceramic Allround C0.01 réagit à l'humidité. Cela peut provoquer la formation de cristaux sur le bord lorsque la bouteille est ouverte. Si ces cristaux se retrouvent sur le KCX application towel, la surface à recouvrir sera rayée. Par conséquent, les cristaux doivent être retirés en essuyant avec un chiffon avant que le produit n'imbibe le chiffon d'application.

Si le Ceramic Allround C0.01 devient « dur » pendant l'application, trop peu de matériau a été utilisé et le matériau doit être appliqué à nouveau.

Dans le cas de doubles couches, un temps de séchage d'environ 25 minutes doit être respecté après la première couche.

Le revêtement est résistant aux intempéries après 18 à 24 heures. Effectuez le premier lavage du véhicule après neuf jours au plus tôt, car le produit d'étanchéification n'est alors



Ceramic Allround

pas complètement durci.

Néanmoins, les déjections d'oiseaux et les résidus d'insectes doivent être soigneusement éliminés le plus rapidement possible au cours des neuf premiers jours.

Les agents de nettoyage dont le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 12 doivent être évités.

Lavage de véhicules

Le lavage à la main est recommandé pour préserver la surface en céramique à haute brillance aussi longtemps que possible. Utilisez Green Star (dilution 1:10) pour le nettoyage alcalin. Utilisez Gentle Snow Foam pour les lavages neutres.

Soins ultérieurs

Des soins ultérieurs professionnels préservent le revêtement céramique et minimisent les taches d'eau. Par conséquent, après le lavage du véhicule, le ProtectorWax (dilution 1:100) est recommandé comme protecteur humide, ou le Hand Wax W0.01 comme protecteur à base de cire. Veuillez vous référer aux informations sur le produit pour le traitement exact.

Fûts

Fûts	Art. N°
0,075 L	505001

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.