## INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement : le 20.07.2023 Date de mise a jour : le 24.07.2023



Page 1 de 3

## Nom du produit : Quick Detailer pour le Revêtement de graphène, APP for AD Graphene Booster. APP n°: 223010.

Une préparation de conservation pour revêtements de peinture à base de silice enrichie en graphène. Elle crée une couche dure fortement liée au vernis ou au revêtement. Elle augmente l'effet hydrophobe et agrandit la résistance aux produits chimiques utilisés pour le lavage et le nettoyage. Elle augmente la brillance, améliore la profondeur de couleur et assombrit la surface. La recette a été créée comme conservateur pour APP for AD Graphene Coat. Elle peut également être utilisée comme revêtement indépendant protégeant les surfaces vernies pendant 6 à 12 mois, selon les conditions d'utilisation.

Emballage:	300 ml

Produit et additifs : APP for AD Graphene Booster

Ingrédients de base : Un mélange de composants chimiques.

Couleur: Beige

<u>Utilisation</u>: La préparation est destinée au soin et à l'entretien des

surfaces extérieures vernies. Elle peut être utilisée pour produire une couche protectrice indépendante ou comme préparation de support et de régénération pour les revêtements APP for AD Graphene Coat lors de leur

entretien périodique.

Propriétés : Elle crée une couche protectrice transparente,

subtilement assombrissante, lisse et glissante avec une

durabilité de 6 à 12 mois.

Avantages : Elle augmente la résistance aux rayures de la surface

vernie. Elle améliore la profondeur de la couleur. Elle crée un revêtement aux fortes propriétés hydrophobes.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement : le 20.07.2023 Date de mise a jour : le 24.07.2023



Page 2 de 3

## Nom du produit : Quick Detailer pour le Revêtement de graphène, APP for AD Graphene Booster. APP n°: 223010.

Elle empêche l'adhérence des particules de saleté, ce qui facilite le lavage et le nettoyage de la surface. Elle crée un revêtement résistant aux fissures - la grande flexibilité du revêtement créé résume la dilatation thermique du vernis.

**Substrat** 

Substrats appropriés. Elle peut être appliquée sur des surfaces vernies.

Préparation du substrat. Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées. La surface

doit être propre, sèche et dégraissée. Une

décontamination chimique et mécanique préalable est recommandée pour obtenir une meilleure qualité et durabilité du revêtement produit. La surface devrait être dégraissée et stérilisée avec APP pour AD IPA à une

concentration de 50 à 100 %.

**Application** 

Rapports de mélange. Produit prêt à utiliser.

Application. La préparation doit être appliquée à une température de

16 à 23 ° C, dans des pièces sèches à faible humidité.

Ne pas appliquer en plein soleil. Vaporiser la préparation sur un chiffon microfibre sec. Répartir uniformément par un mouvement croisé sur toute la surface de l'élément et polir immédiatement à l'aide d'un chiffon en microfibre propre et sec. Continuer à roder

jusqu'à ce que la surface ne soit transparente et lisse. Le travail doit être effectué un élément à la fois, il n'est pas

recommandé d'appliquer le produit sur deux ou

plusieurs éléments en même temps. Effectuer le travail systématiquement et avec soin. Ne pas laisser de fentes et d'espaces entre les zones d'application successives.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement : le 20.07.2023 Date de mise a jour : le 24.07.2023



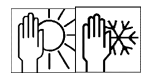
Page 3 de 3

## Nom du produit : Quick Detailer pour le Revêtement de graphène, APP for AD Graphene Booster. APP n°: 223010.

Durcissement

Le revêtement obtient initialement ses propriétés à partir de 12 heures après application. Pendant le durcissement, le produit ne devrait pas entrer en contact avec de l'eau, de la poussière et des pollutions. Ne pas nettoyer avec des produits chimiques pendant 7 jours après l'application. L'activité complète et les propriétés sont atteintes après 5 à 7 jours après l'application.

#### Stockage



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et

bien ventilé, à la température de +5°C à + 30°C. Protéger des rayons directs du soleil.

#### Loi RSST

Voir : le texte figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.