

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 21.07.2023



Aktualisiert am:  
24.07.2023

Seite 1 von 3

## **Produktbezeichnung: Quick Detailer für Graphenbeschichtung APP for AD Graphene Booster. APP Nr.: 223010.**

Mit Graphen angereicherte Formulierung eines Farbschuttmittels auf Kieselerdebasis. Bildet einen harten Film, der fest mit dem Lack oder der Beschichtung verbunden ist. Erhöht die hydrophobe Wirkung und verbessert die Beständigkeit gegen Wasch- und Reinigungsmittel. Erhöht den Glanz, verstärkt die Farbtiefe und verdunkelt die Oberfläche. Formuliert als Konservierungsmittel für APP for AD Graphene Coat. Kann auch als eigenständige Beschichtung verwendet werden, um lackierte Oberflächen je nach Einsatzbedingungen für 6 bis 12 Monate zu schützen.

Verpackung:	300 ml
Produkt und Zusatzstoffe:	APP for AD Graphene Booster
Grundlegende Bestandteile:	Gemisch aus chemischen Komponenten.
Farbe:	Beige
<u>Verwendung:</u>	Produkt für die Pflege von lackierten Außenflächen. Kann zur Herstellung einer separaten Schutzschicht oder als Stütz- und Regenerationspräparat für APP for AD Graphene Coat bei der periodischen Pflege verwendet werden.
<u>Eigenschaften:</u>	Erzeugt eine transparente, leicht nachdunkelnde, glatte Schutzschicht mit einer Haltbarkeit von 6 bis 12 Monaten.
Vorteile:	Verbessert die Kratzfestigkeit der Lackoberfläche. Erhöht die Farbtiefe. Kaschiert Lackmängel. Erzeugt einen Film mit starken hydrophoben Eigenschaften. Erschwert das Anhaften von Schmutzpartikeln auf der Oberfläche und erleichtert so das Waschen und Reinigen. Erzeugt einen rissfesten Film - die hohe Elastizität des entstehenden Films gleicht die Wärmeausdehnung des Lacks aus.
<u>Untergrund</u> Geeignete Untergründe.	Kann auf lackierte Oberflächen aufgetragen werden.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Verwendungszwecke dar. Bitte beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 21.07.2023



Aktualisiert am:  
24.07.2023

Seite 2 von 3

## **Produktbezeichnung: Quick Detailer für Graphenbeschichtung APP for AD Graphene Booster. APP Nr.: 223010.**

**Vorbereitung des Untergrunds.** Nicht auf heiße Oberflächen auftragen. Die Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein. Für eine bessere Qualität und Haltbarkeit der Beschichtung wird eine vorherige chemische und mechanische Dekontamination empfohlen. Die Oberfläche sollte mit APP for AD IPA in einer Konzentration von 50-100% entfettet und sterilisiert werden.

### Anwendung

Mischungsverhältnis.

Gebrauchsfertiges Produkt.

Auftragen.

Das Produkt bei einer Temperatur von 16 - 23°C in trockenen Räumen mit nicht erhöhter Luftfeuchtigkeit auftragen. Nicht in direktem Sonnenlicht auftragen. Das Produkt auf ein trockenes Mikrofasertuch sprühen. Gleichmäßig und kreuz und quer über die gesamte Oberfläche des Gegenstandes verteilen und sofort mit einem sauberen, trockenen Mikrofasertuch polieren. Mit dem Nachbearbeiten fortfahren, bis die Oberfläche klar und glatt ist. Es wird nicht empfohlen, das Produkt auf zwei oder mehr Gegenstände gleichzeitig aufzutragen. Systematisch und sorgfältig arbeiten. Keine Lücken oder Unterbrechungen zwischen den Anwendungsbereichen zulassen.

Aushärtung

Die Beschichtung erreicht ihre Eigenschaften erst 12 Stunden nach dem Auftragen. Während der Aushärtung sollte das Produkt nicht mit Wasser, Staub oder Schmutz in Berührung kommen. 7 Tage lang nach dem Auftragen nicht mit chemischen Produkten reinigen. Das Produkt erreicht seine volle Aktivität und Eigenschaften 5 bis 7 Tage nach dem Auftragen.

### Lagerung

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Verwendungszwecke dar. Bitte beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

# TECHNISCHE INFORMATION

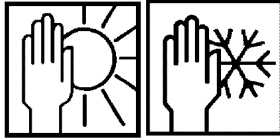
Bearbeitet am: 21.07.2023



Aktualisiert am:  
24.07.2023

Seite 3 von 3

## Produktbezeichnung: Quick Detailer für Graphenbeschichtung APP for AD Graphene Booster. APP Nr.: 223010.



In der geschlossenen Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

### Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt  
Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden  
Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Verwendungszwecke dar. Bitte beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.