

## ΟΔΗΓΙΕΣ NANO4LIFE DIAMOND

### **Μέθοδος εφαρμογής:**

Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν τα ποσοστά υγρασίας στην ατμόσφαιρα είναι κάτω από 25% ή υπερβαίνουν το 85%, γιατί η σταθεροποίηση του προϊόντος μπορεί να επηρεαστεί ή να μη γίνει σωστά. Σε χώρες με πολύ υψηλά ή πολύ χαμηλά επίπεδα υγρασίας, είναι απαραίτητη η εφαρμογή σε κλειστούς, κλιματιζόμενους χώρους! Οι ιδανικές συνθήκες είναι θερμοκρασία 20° C και υγρασία 55% στην ατμόσφαιρα.

Θα πετύχετε άριστα αποτελέσματα αν επικαλύψετε το αυτοκίνητο σε εσωτερικό χώρο. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, βεβαιωθείτε πως δεν επικρατούν άνεμοι ούτε υπάρχει πιθανότητα βροχόπτωσης για μερικές ώρες μετά την επικάλυψη του αυτοκινήτου με NANODIAMOND4-CARPAINT®. Η επικάλυψη της επιφάνειας πρέπει να γίνεται σε συνθήκες περιβάλλοντος και θερμοκρασία μεταξύ 10° C και 40° C.

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

1. Πριν την εφαρμογή, βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν γρατσουνιές ή ατέλειες στη βαμμένη επιφάνεια του αυτοκινήτου. Αν υπάρχουν, καλό είναι να τις επιδιορθώσετε προτού περάσετε το

NANODIAMOND4-CARPAINT®, γιατί μετά την εφαρμογή του προϊόντος, η επιδιόρθωση τους δεν είναι εύκολη. Το NANODIAMOND4-CARPAINT® -μετά τη σταθεροποίησή του- αφαιρείται από τη βαμμένη επιφάνεια του αυτοκινήτου μόνο με μηχανικά μέσα.

2. Καθαρίστε καλά την επιφάνεια όπως την καθαρίζετε συνήθως και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μείνει κατάλοιπα χημικών καθαριστικών. Αν μείνει οποιαδήποτε χημική ουσία, το NANODIAMOND4-CARPAINT® δεν θα ενσωματωθεί στη βαμμένη επιφάνεια του αυτοκινήτου. Θα κολλήσει πάνω στα χημικά κατάλοιπα και γρήγορα θα φύγει, αφήνοντας κενό στην προστασία της επιφάνειας.

3. Μετά από την προσεκτική διαδικασία καθαρισμού, θα ήταν ακόμα καλύτερο να ραντίσετε την επιφάνεια με ισοπροπυλική αλκοόλη ή Nano4-Preclean που θα απλώσετε με ένα πανί από μικροΐνες για να αφαιρέσετε όλα τα χημικά υπολείμματα.

4. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το Nano4-Preclean® δεν είναι καθαριστικό λεκέδων και χρησιμοποιείται μόνο σε λείες επιφάνειες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Preclean, ανατρέξτε στο σχετικό πεδίο στην επίσημη σελίδα μας.

5. Σε περίπτωση που περάσετε το προϊόν σε εξωτερικό χώρο, φροντίστε το αυτοκίνητό σας να μην έχει σκόνη, υγρασία ή νερό· πρέπει να είναι 100% στεγνό.

## **ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

1. Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη αλουμινίου που περιέχει το NANODIAMOND4-CARPAINT® είναι σφραγισμένη.

2. Πάρτε ένα πανί με μικροΐνες ή ένα μη απορροφητικό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
3. Ανοίξτε τη φιάλη. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για λόγους ασφαλείας, να φυλάτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Το NANODIAMOND4-CARPAINT® έχει τη χαρακτηριστική μυρωδιά της αμμωνίας. Αν σας είναι δυσάρεστη, φορέστε μία προστατευτική μάσκα μιας χρήσης.
4. Χωρίστε -νοητά- τη βαμμένη επιφάνεια του αυτοκινήτου σε τμήματα 30x30 εκατοστά.
5. Τοποθετήστε το πανί στο στόμιο της ανοικτής φιάλης και γυρίστε την ανάποδα 2-3 φορές, ώστε το πανί να διαποτιστεί με το προϊόν. Με το υγρό πανί, απλώστε το προϊόν σε κάθε τμήμα 30x30 εκατοστών της επιφάνειας και στη συνέχεια, τρίψτε την επιφάνεια με κοφτές, κυκλικές κινήσεις, μέχρι να γυαλίσει.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

1. Αν θέλετε να αυξήσετε την αντίσταση στη χάραξη από 9H σε 11H\* και να κάνετε πιο έντονη τη γυαλάδα του χρώματος του αυτοκινήτου, επαναλάβετε τη διαδικασία επικάλυψης μέσα σε 5 λεπτά από την πρώτη εφαρμογή. Αν θέλετε να αυξήσετε την αντίσταση στη χάραξη από 11H\* σε 12H\* και να κάνετε πιο έντονη τη γυαλάδα του χρώματος του αυτοκινήτου, επαναλάβετε τη διαδικασία επικάλυψης μέσα σε 5 λεπτά από τη δεύτερη εφαρμογή.
3. Προσέξτε όσο εφαρμόζετε το προϊόν να μην αφήνετε ακάλυπτα κομμάτια, καθώς η επικάλυψη είναι αόρατη.

## ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Η επικαλυμμένη επιφάνεια μπορεί να βραχεί μετά από 12 περίπου ώρες
- Πριν ολοκληρωθεί το 12ωρο, φροντίστε να μη βραχεί το αυτοκίνητο και προφυλάξτε το από υγρασία
- Ο χρόνος σταθεροποίησης μπορεί να μειωθεί στα 15 λεπτά θερμαίνοντας την επιφάνεια στους 80° C με πιστόλι θερμικής επεξεργασίας
- Η σταθεροποίηση της επικάλυψης ολοκληρώνεται μετά από πέντε (5) ημέρες
- Μέσα σε αυτό το χρονικό διάστημα, αποφύγετε τον καθαρισμό του αυτοκινήτου με οποιοδήποτε χημικό ή μηχανικό μέσο