

AUTO-SKIN®

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ και ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

AUTO-SKIN: Επιτρέπει σε ταχύτητες άνω των 70 Km/h, την οδήγηση υπό βροχή χωρίς τη χρήση υαλοκαθαριστήρων. Αποκαθιστά τα τζάμια του αυτοκινήτου και τα μετατρέπει σε εύκολα καθαριζόμενα.

- Κατάλληλο για παρμπρίζ και τζάμια:

- ✓ Αυτοκινήτων
- ✓ Φορτηγών
- ✓ Λεωφορείων
- ✓ Τρένων
- ✓ Μέσων μαζικής μεταφοράς (π.χ. μετρό)



Πλεονεκτήματα του AUTO-SKIN με μια ματιά:

- Επιτρέπει σε πραγματική ταχύτητα άνω των 70 Km/h, την οδήγηση υπό βροχή χωρίς τη χρήση υαλοκαθαριστήρων, κάνοντας την οδήγηση πιο ξεκούραστη.
- Βελτιώνει την ορατότητα για όλους τους επιβάτες.
- Μειώνει σημαντικά το χρόνο καθαρισμού των τζαμιών και εξασφαλίζει πάντα άριστο αποτέλεσμα.
- Αυξάνει την οδηγική ασφάλεια.
- Αποκαθιστά πλήρως τα τζάμια και βελτιώνει τη διαύγειά τους.
- Εξαλείφει τις γρατζουνιές (με χρήση αλοιφαδόρου).
- Αποτρέπει την πρόσφυση λάσπης, σκόνης, χιονιού, εντόμων και πάγου.
- Μειώνει τη συχνότητα καθαρισμού, δεδομένου ότι η επιφάνεια παραμένει καθαρή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Δεν επηρεάζει τη διαφάνεια του υποστρώματος, καθώς η επικάλυψη είναι αόρατη με γυμνό μάτι) και δεν αφήνει θαμπάδες.
- Μεγάλη αντοχή και διάρκεια ζωής. Η δράση των ανταγωνιστικών προϊόντων εξασθενεί με την πάροδο του χρόνου ή από το συχνό καθάρισμα/ τρίψιμο ή ύστερα από 1-2 χρήσεις των υαλοκαθαριστήρων.
- Ανθεκτικό στην ηλιακή ακτινοβολία.

Τεχνικές προδιαγραφές του **AUTO-SKIN**:

- Το **AUTO-SKIN** είναι ειδικά σχεδιασμένο για πολυ-στρωματικά (laminated) και θερμοσκληρυμένα (tempered) τζάμια οχημάτων.
- Η διάρκεια ζωής της επικάλυψης μπορεί να φθάσει τα 2 χρόνια, εφ' όσον δεν προκαλείται φθορά εκτριβής και εφ' όσον δεν χρησιμοποιούνται πολύ ισχυρά χημικά μέσα καθαρισμού. Στην πράξη, η διάρκεια ζωής της επικάλυψης στο παρμπρίζ είναι μία χειμερινή σεζόν, δηλ. κυμαίνεται μεταξύ 6 και 12 μηνών, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης των υαλοκαθαριστήρων. Στα πλαϊνά παράθυρα, η διάρκεια ζωής της επικάλυψης είναι ακόμα μεγαλύτερη.
- Οι επιφάνειες μπορούν να καθαρίζονται με κοινά καθαριστικά/απορρυπαντικά, χωρίς να μειώνεται ο χρόνος ζωής της επικάλυψης.

Χαρακτηριστικά του **AUTO-SKIN**:

- Προϊόν υπερ-υψηλής τεχνολογίας, το οποίο βασίζεται σε τελευταίας γενιάς τεχνικές δημιουργίας υδατικών αιωρημάτων και υβριδικών ολιγομερών πυριτίου και όχι σε πεπαλαιωμένες τεχνολογίες σιλικονούχων ελαίων και φθοροπολυμερών.
- Υψηλής ποιότητας γυάλισμα (το οποίο απομακρύνει ακόμα και γρατζουνιές με χρήση αλοιφαδόρου), βασιζόμενο σε μια ειδική σύνθεση από σπάνιες γαίες και οξείδια των μετάλλων. Τα ανταγωνιστικά προϊόντα δεν εξομαλύνουν και δεν προετοιμάζουν κατάλληλα την επιφάνεια με αποτέλεσμα η επικάλυψη να μην παρουσιάζει ούτε την ίδια επιπεδότητα, ούτε την ίδια διαφάνεια, ούτε την ίδια πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Η επικάλυψη έχει πορώδη δομή, η οποία ούτε μονώνει, ούτε «σφραγίζει» το υπόστρωμα και του επιτρέπει να «αναπνέει» (διαφυγή υδρατμών). Πολλά από τα ανταγωνιστικά προϊόντα καλύπτουν πλήρως το υπόστρωμα.
- Υψηλή αντοχή. Η επικάλυψη διατηρεί τις ιδιότητές της για μεγάλα χρονικά διαστήματα, γεγονός που οφείλεται στην καινοτόμα προετοιμασία της επιφάνειας και στον ισχυρό ομοιοπολικό δεσμό που αναπτύσσεται μεταξύ αυτής και της επικάλυψης. Τα περισσότερα ανταγωνιστικά προϊόντα απλώς διαβρέχουν το υπόστρωμα αναπτύσσοντας με αυτό ασθενείς δεσμούς υδρογόνου, με αποτέλεσμα να παρουσιάζουν έως και 20 φορές μικρότερη αντοχή.
- Σταθεροποιητής UV ακτινοβολίας. Πολλά από τα ανταγωνιστικά προϊόντα καταστρέφονται από την ηλιακή ακτινοβολία. Το **AUTO-SKIN** περιέχει κατάλληλο συνδυασμό σταθεροποιητών/απορροφητών της ακτινοβολίας.

Κατανάλωση

Το **AUTO-SKIN** εφαρμόζεται μια φορά, σε τρία διαδοχικά βήματα. Η κατανάλωσή του είναι περίπου 10 ml ανά τετραγωνικό μέτρο.

Πιστοποιήσεις

Η **BFP hellas O.E.** χρησιμοποιεί πρώτες ύλες, πλήρως συμβατές με τη διάταξη (EU) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου από τις 18 Δεκεμβρίου του 2006 (REACH). Το **AUTO-SKIN** είναι καταχωρημένο στο Γενικό Χημείο του Κράτους. Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των προϊόντων διατίθενται κατόπιν αιτήσεως. Το **AUTO-SKIN** δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες και είναι φιλικό για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.