

Πληροφορία προϊόντος

Γυαλιστικό γενικής χρήσης

PI 15/19/02/2019



Περιγραφή

Το γυαλιστικό γενικής χρήσης καθαρίζει, προστατεύει και συντηρεί όλες τις βαφές αυτοκινήτου του εμπορίου. Κορυφαίας ποιότητας φυτικά και συνθετικά συστατικά προστατεύουν μόνιμα τη βαφή από τις καιρικές συνθήκες και την καταπόνηση από το συχνό πλύσιμο του αυτοκινήτου. Οι ελαφρώς πολυκαιρισμένες και γρατσουνισμένες βαφές επανακτούν την αρχική τους εμφάνιση. Δρα για μεγάλο χρονικό διάστημα απωθητικά στη βροχή και στους ρύπους και αυξάνει έτσι την αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Το γυαλιστικό γενικής χρήσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί χειροκίνητα ή με μηχανές.

Ιδιότητες

- εξαιρετικά εύκολη επεξεργασία
- προστατεύει από διαβρωτικές περιβαλλοντικές επιδράσεις
- λειαίνει την επιφάνεια βαφής
- εκτυφλωτική λάμψη
- εξαιρετική προστασία μεγάλης διάρκειας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	pflanzliche und synthetische Wachse / botanical and synthetic waxes
σχήμα	viskos / viscous
Χρώμα / όψη	grün / green
οσμή	charakteristisch / characteristic
σημείο ανάφλεξης	> 61 °C
τιμή pH	8,0
πυκνότητα	0,953 g/cm ³
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	30 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Γυαλιστικό εξελιγμένο για όλες τις συνηθισμένες βαφές αυτοκινήτων με ελαφρά έως μέτρια ίχνη από τη χρήση. Οι ελαφρώς πολυκαιρισμένες και γρατσουνισμένες βαφές αυτοκινήτων επανακτούν την αρχική τους όψη. Υπόδειξη: Να μην χρησιμοποιείται σε ματ βαφές!

Εφαρμογή

Πρέπει προηγουμένως να έχετε καθαρίσει σχολαστικά τις επιφάνειες. Ανακινήστε το γυαλιστικό καλά πριν από τη χρήση, στη συνέχεια ρίξτε το σε μαλακό πανί, πανί γυαλισματος ή σφουγγάρι και πιέζοντας ελαφρά εφαρμόστε με κυκλικές κινήσεις ένα λεπτό και ομοιόμορφο



στρώμα. Εφαρμόζετε μόνο τμηματικά. Σκουπίστε στη συνέχεια απλά με ένα μαλακό και καθαρό πανί (κατά προτίμηση πανί από μικροΐνες) τα υπολείμματα του γυαλιστικού. Η τακτική χρήση χαρίζει τέλεια προστασία και φροντίδα βαφής.

Υπόδειξη: Μην εφαρμόζετε σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε ζεστές επιφάνειες βαφής.

Διαθέσιμες συσκευασίες

250 ml φιάλη πλαστική 1679
D-GB-I-E-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.