

Γυάλισμα & Κέρωμα

Περιγραφή

Καθαρίζει, στίλβώνει, προστατεύει και συντηρεί απλά και μεταλλικά χρώματα. Κορυφαίας ποιότητας φυτικά και συνθετικά συστατικά προστατεύουν μόνιμα τη βαφή από τις καιρικές συνθήκες και την καταπόνηση από το συχνό πλύσιμο του αυτοκινήτου. Το χρώμα επανακτά τη διαυγή και γεμάτη γυαλάδα του. Δρα για μεγάλο χρονικό διάστημα απωθητικά στη βροχή και στους ρύπους και αυξάνει έτσι την αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Το Γυάλισμα & Κέρωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί χειροκίνητα ή με μηχανές.

Ιδιότητες

- προστατεύει από διαβρωτικές περιβαλλοντικές επιδράσεις
- εκτυφλωτική λάμψη
- κατάλληλο για μηχανική στίλβωση
- εξαιρετικά εύκολη επεξεργασία
- 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 σχεδιασμένο για απλά και μεταλλικά χρώματα. Οι καινούργιες επιφάνειες βαφής και οι βαφές με ελαφρά ίχνη χρήσης επανακτούν χωρίς κόπο το αρχικό βάθος χρώματος και τη λάμψη τους. **Να μην χρησιμοποιείται σε ματ βαφές!**

Εφαρμογή

Πρέπει προηγουμένως να έχετε καθαρίσει και στεγνώσει σχολαστικά τις επιφάνειες. Ανακινήστε το Γυάλισμα & Κέρωμα καλά πριν από τη χρήση, στη συνέχεια ρίξτε το σε μαλακό πανί, πανί γυαλίσματος ή σφουγγάρι και πιέζοντας ελαφρά εφαρμόστε με κυκλικές κινήσεις ένα λεπτό και ομοιόμορφο στρώμα. Εφαρμόζετε μόνο τμηματικά. Αφήστε το Γυάλισμα & Κέρωμα να στεγνώ-



σει λίγο μέχρι να σχηματιστεί μια ματ στρώση - αφαιρέστε το με καθαρό και στεγνό πανί και γυαλίστε το. **Μην εφαρμόζετε σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε ζεστές επιφάνειες βαφής.** Η τακτική χρήση χαρίζει τέλεια φροντίδα στη βαφή. Ενδιάμεσα συντηρείτε τη βαφή με σκληρό κερί Liqui-Moly.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	1467
	D-GB-I-E-P
500 ml δοχείο πλαστικό	1374
	GB-ARAB-F

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