



# Chassis coat

## Αντισκωριακό χρώμα

Ανθεκτικό, ταχυστέγνωτο, αντισκωριακό βερνικόχρωμα με εξαιρετική αντοχή στο πλύσιμο, τα λιπαντικά και τα πετρελαιοειδή. Έχει ισχυρή πρόσφυση, μεγάλη ελαστικότητα και ιδιαίτερη αντοχή στα χτυπήματα. Είναι ιδανικό για τη βαφή σασί αυτοκινήτων και όλων των μεταλλικών επιφανειών, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως αντισκωριακό υπόστρωμα.

- Ταχυστέγνωτο αστάρι - χρώμα
- Για σασί αυτοκινήτων
- Αραίωση και με White Spirit

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό, γκρι, μαύρο και καφέ.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

|            |        |      |
|------------|--------|------|
| Αποχρώσεις | 750 mL | 2.5L |
|------------|--------|------|

### ΑΠΟΔΟΣΗ

12 – 14 m<sup>2</sup>/L για κάθε επίστρωση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

### ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/EK) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/Θ "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού", Τύπος Δ): **500 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **495 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300, να είναι στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο.

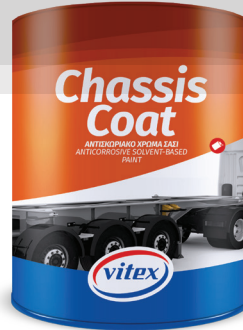
Οι μεταλλικές γυαλιστερές επιφάνειες (γαλβανισμένες, αλουμινίου, κ.λ.π.) ασταρώνονται με Primer for Glossy Surfaces ή Wash Primer.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραίωση 5% με Διαλυτικό Πινέλου T 300 ή πιστόλι με αραίωση 5% με Διαλυτικό Πιστολιού T 350. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες και επαναβάφεται μετά από 20-24 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Ρολά, πινέλα και λεκέδες στο πάτωμα καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300 και στη συνέχεια με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Τα πιστόλια καθαρίζονται με Διαλυτικό Πιστολιού T 350.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|             |                                          |
|-------------|------------------------------------------|
| Ιξώδες      | 80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)             |
| Πυκνότητα   | 1,35 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) για το λευκό |
| Στιλπνότητα | 40-60 μονάδες στις 60° (ISO 2813)        |

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



### Vitex A.E.

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00  
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00  
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, [www.vitex.gr](http://www.vitex.gr)