

MOTOR LAC

(ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΧΡΩΜΑ)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Άριστης ποιότητας αυτοκινητόχρωμα αλκυδικής βάσεως για όλες τις μεταλλικές επιφάνειες. Έχει υψηλή σκληρότητα και γυαλάδα με πολύ μεγάλη πρόσφυση και αντοχή στην τριβή και στην χάραξη. Γι αυτό είναι ιδανικό για την βαφή και την συντήρηση φορτηγών, γεωργικών μηχανημάτων αυτοκινήτων κλπ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό βάρος	1,05	gr/cm ³ (23°C)	ISO EN2811.01 - 2011
Ιξώδες	1.500 - 2.500	mPas (23°C)	ISO EN 2555 - 1999
Στερεά κ.β.	77 - 79	%	ISO EN 3251 - 2008
Στερεά κ.ο.	73 - 75	%	ISO EN 3233 - 1998

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	10 - 15m ² /Lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.
Αραίωση	Αραιώνεται με Διαλυτικό Νίτρου ή White spirit. Για εφαρμογή με πινέλο ή με πιστόλι Airless αραιώνουμε από 2 - 5%. Για πιστόλι αέρος 5 - 7%.
Στέγνωμα	Επιφανειακά σε 2 ώρες. Επαναβάφεται μετά από 4 - 6 ώρες.
Αποχρώσεις	Διατίθεται σε λευκό, μαύρο και σε 18 αποχρώσεις RAL.
Προτειν. αστάρια	Primer, Chassis coat, Velatura.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή πρόσφυση του προϊόντος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σκουρίες, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Ασταρώνουμε με το αντίστοιχο προτεινόμενο αστάρι του προϊόντος και κατόπιν εφαρμόζουμε το Motor Lac αραιωμένο με διαλυτικό Νίτρου ή white spirit στις αντίστοιχες αναλογίες, σε 2 ή 3 επιστρώσεις (αφού προηγουμένως το ανακατέψουμε καλά) οι οποίες πρέπει να απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 4 ώρες. Το προϊόν αποκτά όλες τις μηχανικές του αντοχές μετά από 20 - 30 μέρες.

■ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος σε θερμοκρασία κάτω από 6°C και πάνω από 40°C και όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

■ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πινέλο, ρολλό και πιστόλι airless.

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στον περιέκτη. Στραγγίξτε καλά το προϊόν από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με White spirit. Εάν το προϊόν στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.



■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των **0,75Lt, 2,5Lt**.

■ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Κατηγορία προϊόντος Β/δ (Δ) 'Τελικά επιχρίσματα: Όλοι οι τύποι' της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/42/ΕΚ. Οριακή τιμή VOC κατηγορίας: 420gr/lit. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 419gr/lit.

Συμμορφούμενο προϊόν και μετά το έτος 2007.

■ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Για τα περισσεύματα του χρώματος απαιτείται ειδική διαχείρισή τους, έτσι ώστε να μην επιβαρύνεται το περιβάλλον. Συνεπώς δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Φράσεις ειδικών κινδύνων:

Εύφλεκτο • Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα • Ερεθίζει το δέρμα • Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς • Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράσεις ασφαλούς χρήσης:

Μακριά από παιδιά • Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές • Μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις του προϊόντος • Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια • Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα • Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο • Αποφεύγετε την απελευθέρωσή του περιβάλλον • Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες/Δελτία δεδομένων ασφαλείας.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

TUV

AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001:2008
No.: 20 100 2000105



Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα
EN ISO 9001:2008 / EN ISO 14001:2004

Έκδοση: Απρίλιος 2013
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ