

# ΜΕΤΑΛΛΑΤ PRIMER

-**Αστάρι μετάλλων, ΔΙΑΛΥΤΟΥ, 1-συστ.**

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ :** Οικοδομικό αντισκωριακό **αστάρι, ΔΙΑΛΥΤΟΥ**, πολύ καλής ποιότητας, 1-συστατικού.

**ΒΑΣΙΚΑ** - Αργοστέγνωτο

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**
- Ευκολία στην εφαρμογή
  - Παρέχει πολύ καλές Αντισκωριακές ιδιότητες
  - Ανευ Μολύβδου και Χρωμίου
    - Παρέχει πολύ καλή αντισκωριακή προστασία όταν χρησιμοποιείται σε μεταλλικές κατασκευές εκτεθειμένες σε Καιρικές συνθήκες.
    - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή προστασία μεταλλικών επιφανειών.
    - Κατάλληλο για χρήση στην βαφή Ξύλινων Δαπέδων
    - Δεν είναι κατάλληλο για βύθιση στο νερό

**ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ :** Λευκό, Μαύρο, Γκρί, Καφέ.

**ΓΥΑΛΑΔΑ :** **MAT**, Γυαλάδα 0-10%, **ΚΛΑΣΗ 1 -LANGE GLOSS** (υπό γωνία 60°) κατά ISO 2813

**Συσκευασία :** **Μεταλλικά δοχεία των 375ml (24 δοχ. / κιβ.), 750 ml (12 δοχ. / κιβ.), και 3.5 λτρ (4 δοχ. / κιβ.) και 20 λτρ (κατά παραγγελία από 100 λτρ και άνω)**

**ΑΝΤΟΧΗ στην ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**

**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ** 80° C

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ @ 20° C και 35 μικρά**

**Ειδικό Βάρος** 1.56 ± 0,05 κιλά / λίτρο (αναλόγως απόχρωσης)

**Στερεά κατά Βάρος** **80%** (αναλόγως απόχρωσης)

**Στερεά κατ' Ογκο** **64%** (αναλόγως απόχρωσης)

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ**

**ΠΑΧΟΣ ΕΗΡΟΥ** 35 – 50 μικρά, ανά στρώση.  
**ΥΜΕΝΑ**

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ** **50 – 80 μικρά**, για την πλήρη αντισκωριακή προστασία του  
**ΠΑΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΒΑΦΗΣ**

**Θεωρητική** 18.29 μ2/λτ ή 11.72 μ2/κιλό → 35 μικρά  
**Καλυπτικότητα** 8.00 μ2/λτ ή 5.13 μ2/κιλό → 80 μικρά

**Στεγνό στην Αφή** 1 ώρα (στούς 25° C και 60% RH)

**Στεγνό σε Βάθος** 3 ώρες (για μεταφορά ή «γύρισμα» κατασκευής)

**Πλήρης**

**Πολυμερισμός** 24 ώρες

**Ελάχιστος Χρόνος**

**Επαναβαφής** 3 ώρες (για τα 35 μικρά)

# METALLAT PRIMER

-Αστάρι μετάλλων, ΔΙΑΛΥΤΟΥ, 1-συστ.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010

## Μέγιστος Χρόνος

Επαναβαφής

Απεριόριστα

Χρόνος Αποθήκευσης Δοχείου τουλάχιστον 12 μήνες

(σε Ξηρό και μέχρι 35° C θερμ. Περιβ. χώρου)

Σημείο ανάφλεξης πάνω από 18° C

## Συνιστώμενος Καθαρισμός-Προετοιμασία της Μεταλλικής Επιφανείας, πρός Βαφή και Κατάλληλες Θερμοκρασίες

Η μεταλλική επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, χωρίς σκόνες ή άλλα περιβαντολογικά επικαθήματα (βρωμιές, γράσο, λάδια, λίπη, χιόνι, βιομηχανικά κατάλοιπα κ.λ.π.).

Με την χρήση αερόβουρτσας ή παλινδρομικού τριβείου είτε μεταλλικής χειρόβουτσας καθαρίζουμε την μεταλλική επιφάνεια από τυχόν σκουριές, κατά ISO-St2.

Η θερμοκρασία της επιφάνειας, θα πρέπει να είναι πάντα ΠΑΝΩ από τους 3° C από την θερμοκρασία ΔΡΟΣΟΥ (Dew point), πρίν την έναρξη της Κάθε βαφής.

## Σημαντικές Οδηγίες Χρήσης, για την Σωστή Εφαρμογή του Προϊόντος

- Πολύ καλό ανακάτεμα, από 5'-15' λεπτά, αναλόγως θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία του προϊόντος πρίν την έναρξη της βαφής, θα πρέπει να είναι πάνω από τους 15° C , αλλιώς θα πρέπει να προσθέσετε παραπάνω Διαλυτικό **WHITE SPIRIT**, για να αποκτήση το προϊόν το κατάλληλο ιξώδες.
- Η πρόσθεση παραπάνω ποσότητας διαλυτικού, από την αναγκαία ικανή, θα επιφέρει προβλήματα στην βαφή σας, με «κρεμάσματα» του χρώματος.
- Σας συνιστάτε να διατηρείτε Πάντα πολύ καλό εξαερισμό, στον χώρο εφαρμογής του προϊόντος, καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής του χρώματος και τον πλήρη πολυμερισμό αυτού.

## Τρόπος Εφαρμογής του Προϊόντος

### Πιστόλι Αέρος (Air Spray)

Προτεινόμενο Διαλυτικό **Nobel Lack WHITE SPIRIT**

Ποσ. Αραίωσης Διαλυτικού 2% – 5%, αναλόγως Πάχους ξηρού υμένα και συνθήκες Εφαρμογής.

Διαμετρος Ακροφυσίου

Πεταλούδας 1,4-1,8μμ

Πίεση στο Ακροφύσιο 3,5\* Bar στο μανόμετρο αντλίας (50 p.s.i.)

\* ΣΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ, Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΓΑΙΝΕΙ «ΣΑΓΡΕ»

### Πινέλο – Ρολό Σφουγγάρι

Σας συνιστούμε να ελέγχετε πριν την χρήση τους, το πινέλο ή το ρολό, με βούτηγμα τους μέσα στο Διαλυτικό του χρώματος για 3' λεπτά. Αν δε αποκολληθούν οι τρίχες ή το σφουγγάρι, τότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ασφάλεια, στην βαφή.

Προτεινόμενο Διαλυτικό **Nobel Lack WHITE SPIRIT**

Ποσ. Αραίωσης Διαλυτικού 0 – 5%

# METALLAT PRIMER-Αστάρι μετάλλων, ΔΙΑΛΥΤΟΥ, 1-συστ.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010

**Καθαριστικό Χρώματος** Για τα πινέλα / ρολά με το διαλυτικό Nobel Lack WHITE SPIRIT . Για τα Σπράϋ με το καθαριστικό Nobel Lack SK-1. Όλα τα εργαλεία βαφής, θα πρέπει να ξεπλένονται Πολύ καλά αμέσως μετά την πέρας της κάθε βαφής. Το κατάλοιπο του χρώματος θα πρέπει να ξεπλένεται άμεσα μέσα από τις σωλήνες των αντλιών, πρίν το πέρας του χρόνου ζωής αυτού.

**Οδηγίες Ασφαλείας** Για το χρώμα και τα Συνιστώμενα Διαλυτικά να απευθυνθείτε στα Δελτία Υγιεινής και Ασφαλείας, του προϊόντος. Αυτό το χρώμα είναι Διαλύτου και θα πρέπει να φροντίζετε να μην εισπνέετε τα αιωρούμενα σωματίδια είτε του Σπράϋ βαφής είτε των αέριων διαλύτων αυτού, όπως επίσης να μην έρχεται σε απευθείας επαφή το υγρό χρώμα με το ανθρώπινο δέρμα και οφθαλμούς.

**Πίνακας Χρόνων Επαναβαφής αναλόγως Θερμοκρασίας Μεταλλικής Επιφάνειας,** με τον εαυτό του ή με τελικά αλκυδικά χρώματα, σε Πάχος Ξηρού Υμένα → **35 μικρά**

Θερμοκρασία Μεταλλικής Επιφάνειας	5° C	10° C	15° C	20° C	25° C	35° C
Ελαχιστος Χρόνος Επαναβαφής	48 ώρες	24 ώρες	10 ώρες	6 ώρες	3 ώρες	2 ώρες
Μέγιστος Χρόνος Επαναβαφής	ΑΠΕΡ.	ΑΠΕΡ.	ΑΠΕΡ.	ΑΠΕΡ.	ΑΠΕΡ.	ΑΠΕΡ.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι πληροφορίες σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο, έχουν βασισθεί σε εργαστηρικά πειράματα, τα οποία πιστεύουμε ότι είναι ακριβή και σας παρέχουν ως οδηγίες μόνο. Όλες οι προτεινόμενες ή συνιστώμενες πληροφορίες του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου, με τις οποίες εφαρμόζεται αυτό το προϊόν παραγωγής της NOBEL LACK, είναι βασισμένα σε πληροφορίες οι οποίες από ότι θέλουμε να πιστεύουμε είναι ακριβής. Τα προϊόντα και οι πληροφορίες έχουν σχεδιασθεί για την χρήση τους, από Επαγγελματίες βαφείς, οι οποίοι διαθέτουν τις κατάλληλες γνώσεις αλλά και ικανή εμπειρία βαφής, βιομηχανικών χημικών προϊόντων, για την αυτοπροστασία τους.

Ο τελικός πελάτης – χρήστης του έργου βαφής φέρει την πάσα ευθύνη είτε για την συνεργασία με έμπειρους βαφείς, οι οποίοι ακολουθούν επακριβώς τις οδηγίες ασφαλείας του χρώματος αλλά και της ελληνικής πολιτείας. Ο τελικός πελάτης – χρήστης του έργου βαφής, φέρει την πάσα ευθύνη για την καταλληλότητα του παρόντος προϊόντος, για την εφαρμογή αυτού, στο έργο του.

Η εταιρεία μας NOBEL LACK AE, δεν φέρει ουδεμία ευθύνη, είτε δια την ποιότητα είτε για τις συνθήκες καθαρισμού της μεταλλικής επιφάνειας, ή οποιουδήποτε άλλου τυχαίου παράγοντα, που επιδρά στην χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος μας, πάνω στην μεταλλική επιφάνεια.

Επισι, η NOBEL LACK AE, δεν αποδέχεται σε ουδεμία περίπτωση οποιαδήποτε απαίτηση η οποία προέρχεται είτε από τις απώλειες του χρώματος κατά την εφαρμογή του είτε πρόκληση οποιοασδήποτε μορφής ατυχήματος ή όποιας περιβαντολογικής καταστροφής, η οποία προέρχεται από την χρήση του προϊόντος ή από τα αναφερόμενα στοιχεία στο παρόν φυλλάδιο.

Οι πληροφορίες αυτού του φυλλαδίου μπορεί να μεταβληθούν, ως αποτέλεσμα πρακτικών εμπειριών και συνεχούς καλυτέρευσης του παρόντος προϊόντος. Αυτό το τεχνικό φυλλάδιο αντικαθιστά οποιαδήποτε άλλη παλαιοτέρα έκδοσή του και είναι η ευθύνη του χρήστη-εφαρμοστή, να κατέχει πάντα την τελευταία έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου, πρίν την εφαρμογή αυτού.