



## Βερνικοχρώματα

### SILVER

#### Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SILVER METALLIC είναι ασημί μεταλλικό χρώμα, ιδανικό για διακόσμηση και προστασία επιφανειών. Εφαρμόζεται σε μέταλλα, ξύλα, χαρτόνι, σοβά, ύφασμα και τα περισσότερα πλαστικά. Έχει μεγάλη καλυπτικότητα, εξαιρετική πρόσφυση, εύκολο άπλωμα και προσφέρει εξαιρετικό φινίρισμα και αντιδιαβρωτική προστασία. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μεγάλη καλυπτικότητα
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εύκολο άπλωμα
- Εξαιρετικό φινίρισμα
- Σταθερότητα χρώματος
- Δεν περιέχει μόλυβδο
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ιδανικό για την προστασία και την διακόσμηση επιφανειών.
- Ιδανικό για εορταστικές διακοσμήσεις αντικειμένων και επιφανειών, διακοσμήσεις καθρεφτών, κάγκελων, μεταλλικών κρεβατιών κλπ.
- Κατάλληλο για μέταλλα, ξύλα, χαρτόνι, σοβά, ύφασμα και τα περισσότερα πλαστικά.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, απαλλαγμένες από ξένα υλικά (σκουριές, λάδια, γράσα, άλατα, σκόνες, κλπ.).

##### Εφαρμογή

##### Μεταλλικές επιφάνειες

Εφαρμόστε δύο χέρια SWAN RUST PRIMER, ή SWAN MINIO για αντισκωριακή προστασία.

Εφαρμόστε ένα ή δύο χέρια SILVER METALLIC ανάλογα με την εφαρμογή.

##### Άλλες επιφάνειες

Εφαρμόστε κατευθείαν ένα ή δύο χέρια SILVER METALLIC ανάλογα με την εφαρμογή.

## Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

#### ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΜΟΛΥΒΔΟ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η επεξεργασία παλιών βαμμένων επιφανειών όπως στεγνό τρίψιμο ή χρήση φλόγας για την απομάκρυνση παλιών επιστρώσεων δημιουργεί σκόνη και επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Ενδέχεται να απελευθερωθεί σκόνη μολύβδου. Ο μόλυβδος είναι τοξικός. Η έκθεση στην σκόνη μολύβδου μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ασθένεια. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαιρισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή για τον έλεγχο της έκθεσης μολύβδου.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ο καθαρισμός των εργαλείων πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την χρήση με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

12 - 15 m<sup>2</sup>/lt

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος : Χρώμα διαλύτου

Ειδικό βάρος: 0,97 gr/cm<sup>3</sup> 25°C

Ιξώδες: 150 cps 25°C

Μέθοδος εφαρμογής: πινέλο ή ρολό ή πιστόλι

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C

Αραίωση: Έτοιμο προς χρήση

Στέγνωμα: Στην αφή 20 - 30 λεπτά

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) Οδηγία 2004/42/EK Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/θ(Δ) "Ειδικά επιχρύσματα ενός συστατικού-αντιδιαβρωτικού φινίρισμα": 500gr/lt(2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 480 gr/lt ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε Θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

180ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

180ml

ΚΩΔΙΚΟΣ

09037

BARCODE

5204094090373





## Βερνικοχρώματα

### SILVER

#### Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Acute Tox. 4: H332** - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής Asp.  
**Tox. 1: H304** - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διεισδυσης στις αναπνευστικές οδούς **Flam. Liq. 2: H225** - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα **Repr. 2: H361d** - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο **Skin Irrit. 2: H315** - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος **STOT RE 2: H373** - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση **STOT SE 3: H336** - Μπορεί να προκαλέσει υπηρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102**: Μακριά από παιδιά **P103**: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο **P303+P361+P353**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους **P304+P340**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή **P331**: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό **P501**: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, YPEKA -N. 4042/2012) **ΕΥΗ208**: Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξίμη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: τολουόλιο (CAS: 108-88-3); ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη μευδρογόνο, < 0.1 % EC 200-753-7 (CAS: 64742-48-9); αιθυλοβενζόλιο (CAS: 100-41-4)

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

