



Βερνικοχρώματα

ZINC SHEEN

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ZINC SHEEN** είναι αστάρι και χρώμα, πλούσιο σε σκόνη ψευδαργύρου. Παρέχει υψηλή και μακροχρόνια αντισκωριακή προστασία - ψυχρό γαλβάνισμα. Είναι σχεδιασμένο για την επισκευή επιφανειών από γαλβανισμένο χάλυβα και την καθοδική προστασία μετάλλων. Ιδανικό για χρήση στην βιομηχανική παραγωγή και εργασίες συντήρησης. Προσφέρει αποτελεσματική προστασία ακόμα και σε έντονα όξινης ή αλκαλικές συνθήκες και υγρασία.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή και μακροχρόνια αντισκωριακή προστασία
- Γρήγορο στέγνωμα
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Εξαιρετική αντοχή στα πετρελαιοειδή, χημικά και τις καιρικές συνθήκες
- Εξαιρετική πρόσφυση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για τις περισσότερες μεταλλικές επιφάνειες όπως αντλίες, σωληνώσεις, μηχανήματα, σκάλες, κάγκελα κλπ
- Κατάλληλο για γαλβανισμένα μέταλλα όπως δεξαμενές νερού, εξαρτήματα αυτοκινήτων και σκαφών

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκουριές, λάδια, σκόνες και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο.
2. Αν υπάρχουν ατέλειες στην επιφάνεια στοκάρονται με πολυεστερικό στόκο PLASTIC METAL και στη συνέχεια λειαίνονται με κατάλληλο γυαλόχαρτο.

Εφαρμογή

1. Εφαρμόστε ένα ή δύο χέρια **ZINC SHEEN** ανάλογα με το βαθμό προστασίας που επιθυμείτε.
2. Οι στεγνές επιφάνειες μπορούν να βαφούν με λαδομπογιά ή βερνίκι.

Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος και από το πάχος της στρώσης.

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 μολύβδος 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 εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή για τον έλεγχο της έκθεσης μολύβδου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

ΑΠΟΔΟΣΗ

8 - 10 m²/Lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Παχύρρευστο υγρό

Χρώμα: Γκρι

Οσμή: Χαρακτηριστική

Ειδικό βάρος: 2,09 ± 0,2 gr/cm³ 25°C

Ιξώδες: 8000 cps 25°C

Μέθοδος εφαρμογής: Ρολό, πινέλο ή πιστόλι

Αντοχή στη θερμοκρασία: έως 110°C

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 30°C

Αραίωση: 3 -5% με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής.

Στέγνωμα: 30 λεπτά - 2 ώρες στην αφή.

Επαναβαφή: μετά από 8 - 10 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες / υγρές συνθήκες.

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 επιχρίσματα ενός συστατικού"): 500 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 498 gr/lit 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.

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





Βερνικοχρώματα

ZINC SHEEN

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

375ml, 750ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
375ml	9106	5204094091066
750ml	9105	5204094091073

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος Water-react. 1: H260 - Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH208: Περιέχει Αιθυλομεθυλοκετοξίμη, Κοβάλτιο δις (2-αιθυλοεξανόικού). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών (CAS: 1330-20-7); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

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.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

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

