

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2016

MASTIC EPOXY

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εποξειδικό αστάρι (primer) δύο συστατικών, σχεδιασμένο για βαφή όλων των μεταλλικών επιφανειών ακόμα και αλουμινίου και γαλβανισμένου ατσαλιού. Συνιστάται η χρήση του σε ελαφρώς διαβρωμένες επιφάνειες και σε επιφάνειες που έχουν βαφεί πρόσφατα καθώς παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση πάνω σε αλκυδικά, εποξειδικά, κ.λ.π. χρώματα, χωρίς την εφαρμογή αμμοβολής. Επίσης παρουσιάζει μεγάλη αντίσταση στο θαλασσινό νερό και σε διάφορα είδη χημικών και καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις αντιδιαβρωτικής προστασίας βιομηχανικών και θαλάσσιων εφαρμογών.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα	: 1,15-1,20 (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
Ιξώδες	: 4.500 -5.000 mPas (ASTMD2196-86 25°C)
Αραιώση	: 5 - 10% με Διαλυτικό Νο 810
Αναλογία ανάμιξης	: A:B = 5:1
Απόδοση	: 4,8 m ² /kg για πάχος φιλμ 100μm (D.F.T.)
Στέγνωμα	: Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η πρώτη, αλλά εντός 24 ωρών. Τελική σκλήρυνση: 1 εβδομάδα στους 23°C
Αποχρώσεις	: Γκρι, λευκό
Συσκευασία	: Σετ 0,97lt, 3,34t, 9,35lt, 20lt
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 500gr/lt (2010). (Κατηγορία Α: "ι", Τύπος: Δ, Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499gr/lt.
Εργαλεία βαφής	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι. Για το πλύσιμο τους αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης:2016

	διαλυτικό 810 . Αμέσως μετά πλύνετε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα.
Συνθήκες εφαρμογής	: Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C
Αποθήκευση	: Σε θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C σε σκιερό μέρος. Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

Απαιτείται ο καθαρισμός των χαλαρά προσκολλημένων προϊόντων οξείδωσης των επιφανειών καθώς και απομάκρυνση των πιθανών μολυντών με συρμάτινη βούρτσα. Η τελική βαφή μπορεί να γίνει με οποιοδήποτε σύστημα, δηλαδή πιστόλι, πινέλο ή ρολό. Η θερμοκρασία εφαρμογής δεν πρέπει να είναι κάτω από 10°C και η υγρασία να μην υπερβαίνει το 85% RH. Αραιώνεται 10-15% με διαλυτικό Νο810 της TETRALUX, το οποίο χρησιμοποιείται και ως καθαριστικό για τα εργαλεία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Κίνδυνος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. • Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. • Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. • Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. • Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. • Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (από το στόμα). • Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. • Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. • Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων•Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. • Μην καπνίζετε. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά):



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2016

Πλύνετε με άφθονο νερό. • Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. • Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. • Σε περίπτωση πυρκαγιάς : Χρησιμοποιήστε σε σκόνη ABC πυροσβεστήρας για κατάσβεση. • Διάθεση του περιεχομένου και/ ή των περιεκτών σύμφωνα με τον κανονισμό για τα επικίνδυνα απόβλητα ή συσκευασίες και συσκευασίες αποβλήτων αντίστοιχα.

Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση

Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει : Ξυλόλιο (μίγμα ισομερών) και προϊόν αντίδρασης: Διφαινόλη-Α-επιγλωριδίνη

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Για επαγγελματική χρήση