



Imprimacion Epoxi Antioxidante

Εποξικό αντισκουριακό αστάρι



Κωδικός 14167
T/T 831

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εποξικό αστάρι 2-συστατικών. Περιέχει ειδικά μη-τοξικά πηγμένα – χωρίς μόλυβδο-που εμποδίζουν τη σκουριά. Έχει υψηλή αντισκωρική αντοχή και σκληρότητα, ενώ διαθέτει άριστη πρόσφυση σε πολλά είδη επιφανειών.

ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ως αντισκουριακό αστάρι πολλαπλών χρήσεων για διάφορες μεταλλικές επιφάνειες, γαλβανίζε και μη σιδηρούχα μέταλλα, στη βιομηχανία και τη ναυτιλία. Ιδανικό για εφαρμογή σε σκληρό θαλάσσιο περιβάλλον

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φινίρισμα:	Σατινέ
Απόχρωση:	Μπεζ
Ειδ. Βάρος:	1.34-1.38 kg/L
Στερεά όγκου:	43-45%
Χρόνος στεγνώματος:	(στους 23°C): 3-4 ώρες
Επαναβαφή:	Ελάχ. χρόνος: 8 ώρες Μέγ. χρόνος: 7 μέρες (δείτε παρατηρήσεις)
Διάρκεια ζωής μείγματος:	4-6 ώρες
Αραίωση/ Καθαρισμός εξοπλισμού	873 Diluyente Epoxidicos.
Συσκευασίες:	4, 10 και 20 λίτρων
Απόδοση:	6-10 τ.μ./λίτρο
Flash point:	35°C SETA FLASH Closed up (Βάση και καταλύτης)

Διαφοροποιήσεις στην θερμοκρασία, την υγρασία, το πάχος στρώσης, κλπ. Μπορεί να αλλοιώσουν τον χρόνο στεγνώματος ή την απόδοση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία μείγματος (σε όγκο):	Βάση: 4 μέρη	Καταλύτης: 1 μέρος
Εργαλεία εφαρμογής:	Πινέλο	Αερογράφος Airless
Αραίωση κατά προσέγγιση:	5%	5-10% 0-5%
Διάμετρος στομίου:		1.7 mm 0.015"-0.018"
Πίεση στομίου:		3-4 bar 150-175 bar
Συνιστώμενο πάχος:	45-55 υγρά microns = 40-50 στεγνά microns (ανά στρώση).	

Συνθήκες εφαρμογής:

Μην εφαρμόζετε όταν η θερμοκρασία είναι κάτω των 10°C ή πάνω από 30°C, και η σχετική υγρασία δεν πρέπει να ξεπερνά τα 80%.

Παρατηρήσεις:

- Ανακινήστε καλά το προϊόν, κατά προτίμηση με μηχανικό αναδευτήρα.
- Αφήστε το μείγμα να σταθεροποιηθεί για 15 λεπτά προτού ξεκινήσετε την εφαρμογή, προκειμένου να απομακρυνθεί ο αέρας
- Οι επιφάνειες που θα βαφτούν πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ακέρατες.
- Αν υπερβείτε τον μέγιστο χρόνο επαναβαφής, για να εξασφαλίστε καλύτερη πρόσφυση, τρίψτε ελαφρά ώστε να δημιουργηθεί μια ελαφρά τραχύτητα.

Νέες επιφάνειες:

Σίδηρο: Απομακρύνετε την σκουριά με αμμοβολή σε επίπεδο SA-2 ½ σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 8501-1, ή με τριβείο χειρός ή άλλο μηχανικό μέσο, μέχρι το επίπεδο ST3. Απομακρύνετε λιπαρές ουσίες και σκόνη, καθώς και υπολείμματα σκουριάς. Εφαρμόστε το αστάρι επιτυγχάνοντας το συνιστώμενο πάχος. Κατόπιν εφαρμόστε το τελικό προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες.

Γαλβανιζέ ασάλι ή άλλα μη-σιδηρούχα μέταλλα: καθαρίστε προσεκτικά, απομακρύνετε λιπαρές ουσίες προτού εφαρμόσετε μια στρώση ασταριού. Ανάλογα με το είδος της γαλβανιζέ επιφάνειας, θα πρέπει να διανοίξετε πόρους.
Άλλες επιφάνειες: συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα.

Ήδη βαμμένες επιφάνειες: επιφάνειες με κακή πρόσφυση ή εμφάνιση σκουριάς, αφαιρέστε τις με αμμοβολή σε επίπεδο SA-2 1/2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 8501-1, ή με τριβείο χειρός ή άλλο μηχανικό μέσο, μέχρι το επίπεδο ST3. Εφαρμόστε τοπικά το αστάρι, κατά προτίμηση με πινέλο. Αν πρόκειται για μεγάλη επιφάνεια κακής πρόσφυσης με παλιές στρώσεις βαφής, προχωρήστε όπως σε νέες επιφάνειες. Εφαρμόστε μια πλήρη στρώση του ασταριού και μετά το τελικό προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Εύφλεκτο. Επιβλαβές όταν εισπνέεται. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο και σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μην αναπνέετε ατμούς, εκνεφώματα. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε σπρέι νερού, αφρό κατά του οιονοπνεύματος, ξηρά χημική σκόνη, ανυδρίτη άνθρακα, AFFF. Περιέχει: Εποξυρητίνη MW~1000. Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Ημερομηνία έκδοσης: Μάρτιος 2011

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΗΛ. (+30) 210 9425425**