

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ένα εποξικό αστάρι δύο συστατικών HIGH SOLID, το οποίο δεν περιλαμβάνει διαλύτες.

Αστάρι που έχει σχεδιαστεί για τη επιδιόρθωση των φθορών σε πολυεστερικά σκάφη που προέκυψαν λόγω της όσμωσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προστασία έναντι της όσμωσης και της καταστροφικής επίδρασης του νερού στο έλασμα. Το HS Primer δημιουργεί σκληρή και ανθεκτική επίστρωση. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως αντιδιαβρωτική προστασία στην επιφάνεια χάλυβα και αλουμινίου κάτω και πάνω από την ίσαλο γραμμή.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Πολυεστέρας, προαιρετικά χάλυβας και αλουμίνιο
ΧΡΩΜΑ	ΓΚΡΙ
ΥΦΗ	Γυαλιστερό
ΣΤΕΡΕΑ	100%
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1,3kg/l
VOC	Δεν εφαρμόζεται
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	3:2 κατά όγκο (ml), 100:48 κατά βάρος (g)
ΘΕΩΡΗΤ. ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ	6÷7m ² /l για πάχος 150μm (WFT) / 150μm (DFT)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Πινέλο, ρολό, πιστόλι ψεκασμού χωρίς αέρα, πνευματικό πιστόλι ψεκασμού

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	<p>Πολυεστέρας (για προληπτική προστασία)– αφαιρέστε το αλάτι και άλλες μολύνσεις με φρέσκο νερό υπό πίεση, και περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η επιφάνεια. Στη συνέχεια γυαλοχαρτάρισμα της επιφάνειας με λειαντικό χαρτί P100-P240. Αν στην επιφάνεια υπάρχουν παλαιότερες επιστρώσεις από χρώματα ή αστάρια 1^{ος} συστατικού, αφαιρέστε τα πριν την εφαρμογή του HS. Αφαιρέστε τη σκόνη και καθαρίστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας καθαριστικό Sea-Line Cleaner.</p> <p>Πολυεστέρας (για θεραπεία όσμωσης)- Καθαρίστε την επιφάνεια από οποιοσδήποτε ακαθαρσίες & αφαιρέστε όλες τις προϋπάρχουσες επιστρώσεις. Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο P40-P120 για να τρίψετε την επιφάνεια και ταυτοχρόνως αφαιρέστε όλες τις φυσαλίδες & τρίψτε σημεία με ζημιά. Αφήστε το σκάφος για 6-9 εβδομάδες να στεγνώσει. Μόνο αν το σκάφος έχει στεγνώσει καλά, επιτρέπεται να προχωρήσουμε τις εργασίες & να αποτρέψουμε την επανεμφάνιση της όσμωσης. Μετά το στέγνωμα, γυαλοχαρτάριστε πάλι ελαφρώς την επιφάνεια, καθαρίζουμε & απολιπαίνουμε με το Sea-Line Cleaner.</p>
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	Αυτό το προϊόν είναι προϊόν δύο συστατικών. Πάντα να αναμιγνύετε συστατικά σύμφωνα με τη σχέση ανάμειξης. Το συστατικό A είναι η βάση, το συστατικό B είναι το σκληρυντικό. Μόλις αναμιχθεί, το σετ θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί πριν από τη λήξη της διάρκειας ζωής του δοχείου. Ανακατέψτε προσεκτικά όλα τα συστατικά και περιμένετε να εξαφανιστούν οι φυσαλίδες αέρα.
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	3:2 κατά όγκο (ml), 100:48 κατά βάρος (g)
ΑΡΑΙΩΣΗ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	<p>Αριθμός στρώσεων πρόληψη 1-2 layers (συνολικό πάχος στρώσης minimum 300μm) Θεραπεία όσμωσης 2-4 layers (συνολικό πάχος στρώσης minimum 600μm)</p> <p>Χρόνος ζωής μίγματος 45 λεπτά (20°C) ή 1 ώρα (15°C)</p>

Παράμετροι Ψεκασμού	Παχιά στρώση εφαρμογής πνευματικού ψεκασμού (up to 300µm WFT)
Άνω κάδου	2,1 – 3,0 mm
Πίεση	2,5 bar

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Θερμοκρασία	Διάστημα Επαναβαφής	Στεγνό στην αφή	Στεγνό, έτοιμο για τρίψιμο	Πλήρες στέγνωμα
20°C	minimum 8 ώρες	10-12 ώρες	24 ώρες	7 μέρες
10°C	minimum 16 ώρες	20-24 ώρες	48 ώρες	14 μέρες

Οι δεδομένες ώρες πρέπει να θεωρούνται μόνο ως κατευθυντήρια γραμμή. Ο πραγματικός χρόνος στεγνώματος μπορεί να είναι μεγαλύτερος ή μικρότερος ανάλογα με το πάχος του φιλμ, τον εξαερισμό, την υγρασία κλπ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 ° C. Η θερμοκρασία του αέρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 ° C.

Μην εφαρμόζετε εποξικό αστάρι 2 συστατικών πάνω σε επιφάνεια βαμμένη με προϊόν 1ος συστατικού. Αποφύγετε τη βαφή σε άμεσο ηλιακό φως. Για απολίπανση χρησιμοποιήστε το Sea-Line Cleaner.

Ο μέγιστος χρόνος επαναβαφής, χωρίς τρίψιμο του ασταριού, λογίζεται όταν η επιφάνεια είναι απαλλαγμένη από κιμωλίαση και άλλη μόλυνση. Αν η επίστρωση με το αστάρι ήταν εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως, πρέπει να καθαριστεί και να λειανθεί, καθώς η αφαίρεση της άνω στρώσης θα παρέχει καλύτερη πρόσφυση στη συνέχεια.

Η βύθιση θα πρέπει να γίνεται μόνο μετά την σκλήρυνση του τελευταίου στρώματος ασταριού και υφαλοχρώματος.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μετά τη σκλήρυνση συνιστάται η λείανση της επιφάνειας χρησιμοποιώντας λειαντικό χαρτί P240-P400

Το Sea-Line Epoxy Primer HS μπορεί να επικαλυφθεί με: οποιοδήποτε εποξικό σύστημα, πολυουρεθανική βαφή 2K και βερνίκι κτλ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ

Βάση (συστατικό A) 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής Σκληρυντής (συστατικό B) 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα προϊόντα πρέπει να φυλάσσονται σε σφραγισμένα δοχεία, σε θερμοκρασία 10-25 ° C, μακριά από πηγές φωτιάς, θερμότητας και ηλιακού φωτός. Κλείστε καλά το δοχείο αμέσως μετά από κάθε χρήση. Αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος και διατηρείτε τα σφραγισμένα δοχεία μέχρι τη χρήση.

HSE CONDITIONS

Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφάλειας από το δελτίο δεδομένων ασφαλείας για επικίνδυνες χημικές ουσίες και ακολουθήστε τους νόμους για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας. Ο γενικός κανόνας είναι να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε μικρό, κλειστό χώρο, πρέπει να παρέχετε σύστημα εξαερισμού. Συνιστάται επίσης να προστατεύετε το αναπνευστικό

σύστημα, τα μάτια και το δέρμα σας. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στον τομέα της πυρκαγιάς και των κινδύνων έκρηξης. **Ειδοποίηση ! Να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες προφύλαξης, υγείας και ασφάλειας στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας και στις ετικέτες των δοχείων.**

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Όλα τα δεδομένα σε αυτό το έγγραφο έχουν ετοιμαστεί μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς. Δεν μπορούμε να αναλάβουμε την ευθύνη για τα αποτελέσματα των ενεργειών των χρηστών για τις οποίες δεν έχουμε κανέναν έλεγχο. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την πραγματοποίηση του δείγματος ελέγχου και τον προσδιορισμό της καταλληλότητας του προϊόντος για συγκεκριμένες, μεμονωμένες εφαρμογές. Εταιρεία Troton Sp. zoo. δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές ή απώλεια κερδών που σχετίζονται με την ακατάλληλη χρήση των προϊόντων.

Όλες οι πληροφορίες βασίζονται σε σχολαστική εργαστηριακή έρευνα και πολυετή εμπειρία. Η θέση μας στην ηγετική θέση στην αγορά δεν μας απαλλάσσει από τον συνεχή έλεγχο της ποιότητας των προϊόντων μας. Ωστόσο, δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για τις συνέπειες της ακατάλληλης χρήσης ή αποθήκευσης των προϊόντων μας, ή των αποτελεσμάτων της χρήσης των προϊόντων μας με οποιονδήποτε τρόπο αντίθετα προς το πρότυπο καλής κατασκευής.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Η παραγωγή, ο ποιοτικός έλεγχος και η υλοποίηση των παραδόσεων ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001 και 14001.