

# Τεχνικό Φυλλάδιο

## ΕΡΟΧΥ LIGHTPRIMER 5:1



### Περιγραφή Προϊόντος

Εποξικό αστάρι 2 συστατικών, πολλαπλών χρήσεων με πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορους τύπους επιφανειών. Βασική λειτουργία αυτού του ασταριού είναι η προστασία από την όσμωση και την καταστρεπτική επίδραση του νερού σε πολυστρωματικά υλικά. Επίσης η χρήση του ως ενδιάμεση στρώση αυξάνει την πρόσφυση μεταξύ διαφορετικών υλικών. Αυτό το αστάρι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως γεμιστικό υλικό αλλά και για τελικό αστάρισμα. Πολύ εύκολο στην εφαρμογή και στη λείανση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω και πάνω από τη γραμμή νερού.

### Πληροφορίες Προϊόντος

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Πολυεστέρας, ξύλο, αλουμίνιο
ΧΡΩΜΑ	Λευκό, γκρι
ΥΦΗ	Ματ
ΣΤΕΡΕΑ	65%
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1,4kg/l
VOC	374,11g/l (+5%), 542,93g/l (+50%)
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	5:1 κατά όγκο (ml), 100:12 κατά βάρος (g)
ΘΕΩΡΗΤ. ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ	10±11m <sup>2</sup> /l για πάχος στρώσης 90μm (WFT) / 60μm (DFT)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Πινέλο, ρολό, πιστόλι ψεκασμού χωρίς αέρα, πνευματικό πιστόλι ψεκασμού

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας	<p><b>Πολυεστέρας</b> – 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. Αφαιρέστε τη σκόνη και καθαρίστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας καθαριστικό Sea-Line Cleaner.</p> <p><b>Ξύλο</b> – αφαιρέστε μολύνσεις και απολιπάνετε την επιφάνεια. Το ξύλο πρέπει να είναι στεγνό. Στη συνέχεια, γυαλοχαρτάρισμα της επιφάνειας με λειαντικό χαρτί P60-P120 ξηράς τριβής, τρίβοντας κατά μήκος των γραμμών του ξύλου. Μετά το τρίψιμο αφαιρέστε τη σκόνη και καθαρίστε μία ακόμη φορά την επιφάνεια χρησιμοποιώντας καθαριστικό Sea-Line Cleaner.</p> <p><b>Αλουμίνιο</b>- γυαλοχαρτάρισμα της επιφάνεια με P120. Εάν υπάρχει διάβρωση, αφαιρέστε την. Ξεπλύνετε προσεκτικά την επιφάνεια με 10% διάλυμα αμμωνίας. Ξεκινήστε τη βαφή το αργότερο 6 ώρες μετά την ολοκλήρωση της λείανσης και του καθαρισμού.</p>
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	Αυτό το προϊόν είναι προϊόν δύο συστατικών. Πάντα να αναμιγνύετε συστατικά σύμφωνα με τη σχέση ανάμιξης. 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 - Για την αραιώση των προϊόντων, προσθέστε το διαλυτικό που συνιστά ο παραγωγός σε κατάλληλη αναλογία ανάμιξης. Το επίπεδο αραιώσης εξαρτάται από τη μέθοδο εφαρμογής, τα εργαλεία, τη θερμοκρασία του αέρα, το ιξώδες της βαφής. Ανακατέψτε προσεκτικά όλα τα συστατικά και περιμένετε να εξαφανιστούν οι φυσαλίδες αέρα.
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	5:1 κατά βάρος (ml), 100:12 κατά όγκο (g)
ΑΡΑΙΩΣΗ	Για την αραιώση συστήνεται η χρήση του Thinner SeaLine για εποξικά αστάρια ανάλογα:

Πινέλο/ρολό	Λεπτή στρώση εφαρμογής πνευματικού ψεκασμού (μέχρι 90-100μm WFT)	Παχιά στρώση εφαρμογής πνευματικού ψεκασμού (μέχρι 300μm WFT)
5-25%	40-50%	5-10%

# Τεχνικό Φυλλάδιο

## ΕΡΟΧΥ LIGHTPRIMER 5:1



### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Προτ. στρώσεις** Σαν ενδιάμεση στρώση 1-2 στρώσεις  
Σαν αντισοσμητική προστασία protection 2-4 στρώσεις (συνολικό πάχος στρώσεων 225μm)

**Χρόνος ζωής μίγματος** 2h (20°C) εφαρμογή με airless spray gun  
6h (20°C) εφαρμογή με ρολό/πινέλο

Παράμετροι ψεκασμού	Λεπτή στρώση εφαρμογής πνευματικού ψεκασμού (μέχρι 90-100μm WFT)	Παχιά στρώση εφαρμογής πνευματικού ψεκασμού (μέχρι 300μm WFT)
Ανω κάδου πίεση	1,4 - 1,6 mm	1,6 - 2,2 mm
	2,0 bar	2,0 - 2,5 bar

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Θερμοκρασία	Διάστημα Επαναβαφής	Στεγνό στην αφή	Πλήρες στέγνωμα
20°C	minimum 4 ώρες	3-4 ώρες	7 μέρες
10°C	minimum 8 ώρες	6 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 συστατικό πάνω σε επιφάνεια βαμμένη με προϊόν 1<sup>ος</sup> 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 επιστρωση 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.

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

Το Sea-Line εποξικό αστάρι Lightprimer 5: 1 μπορεί να επικαλυφθεί με: οποιοδήποτε εποξικό σύστημα, πολυουρεθανική βαφή 2K και βερνίκι κτλ

### ΠΑΡΑΙΤΕΡΩ ΕΡΓΑΣΙΑ

### 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

# Τεχνικό Φυλλάδιο

## ΕΡΟΧΥ LIGHTPRIMER 5:1



HSE CONDITIONS	<p>αμέσως μετά από κάθε χρήση. Αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος και διατηρείτε τα σφραγισμένα δοχεία μέχρι τη χρήση.</p> <p>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. <b>Ειδοποίηση ! Να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες προφύλαξης, υγείας και ασφάλειας στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας και στις ετικέτες των δοχείων.</b></p>
ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ	<p>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.</p>
ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	<p>Η παραγωγή, ο ποιοτικός έλεγχος και η υλοποίηση των παραδόσεων ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001 και 14001.</p>