

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αστάρι ενος συστατικού που δεν περιέχει πίσσα, γρήγορου στεγνώματος, για όλα τα υποστρώματα κατω απο την ίσαλο γραμμή. Κατάλληλο αστάρι για όλα τα υφαλοχρωματα της International ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στεγανωτικό υλικό πάνω από μη συμβατά ή άγνωστα υφαλοχρωματα.

* Το Primocon εμποδίζει τη διήθηση ΤΒΤ από μια υποκείμενη αντιρρυπαντική επιστρώση, με την προϋπόθεση ότι εφαρμόζεται με ελάχιστο πάχος ξηρού φιλμ 80 micron (τουλάχιστον 2 στρώσεις με ρολό) και ότι το φιλμ παραμένει ακέραιο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Χρώμα	ΥΡΑ984-Grey
Τελείωμα	Θαμπό
Συγκεκριμένη Βαρύτητα	1.1
Ογκοι στερεών	33%
Τυπικός Χρόνος Διάρκειας προϊόντος	2 χρόνια
VOC (Όπως παρέχεται)	584 g/lt
Διαστάσεις Μονάδας	750 ml, 2.5 lt, 5 lt

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ/ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

	Στέγνωμα							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Στεγνό στην αφή	1.5 ώρες		1 ώρες		1 ώρες		1 ώρες	
	Επικάλυψη							
	Θερμοκρασία Υποστρώματος							
Επικαλυμμένο από	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο
Micron 350	6 ώρες	1 μήνες	3 ώρες	1 μήνες	3 ώρες	1 μήνες	3 ώρες	1 μήνες
Micron Optima	24 ώρες	1 μήνες	16 ώρες	1 μήνες	11 ώρες	1 μήνες	8 ώρες	1 μήνες
Micron WA	24 ώρες	1 μήνες	5 ώρες	1 μήνες	3 ώρες	1 μήνες	1 ώρες	1 μήνες
Primocon	3 ώρες	Επεκτ	3 ώρες	Επεκτ	3 ώρες	Επεκτ	3 ώρες	Επεκτ

Σημείωση: Για όλα τα άλλα υφαλοχρωματα της International, όπως τα Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Interspeed Extra, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron LZ, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 and Trilux Hard Antifouling, Uni-Pro 250, χρησιμοποιήστε τους ίδιους χρόνους επικάλυψης όπως στο Micron 350. Εάν έχει ξεπεραστεί ο μέγιστος χρόνος επικάλυψης, γυαλοκαθαρίστε χρησιμοποιώντας γυαλόχαρτο 80-180. Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε εφαρμογή βούρτσας και ρολού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία

Πλύντε όλες τις επιφάνειες, εκτός από τον ΧΑΛΥΒΑ, με Super Cleaner.

ΓΥΜΝΟ GRP Γυαλοκαθαρίστε με γυαλόχαρτο 180-220.

ΓΥΜΝΟ ΞΥΛΟ/ΚΟΝΤΡΑΠΛΑΚΕ Τρίψτε με γυαλόχαρτο Νο 80-180 και στη συνέχεια με γυαλόχαρτο Νο 280. Αφαιρέστε τη σκόνη από το τρίψιμο περνώντας με πινέλο, ξεσκονίζοντας και περνώντας με ένα πανί. Αν περάσετε με πανί βρεγμένο με διαλυτικό, περιμένετε να στεγνώσει εντελώς πριν εφαρμόσετε τα συνιστώμενα προϊόντα για απευθείας εφαρμογή σε ξύλο (δείτε τα συγκεκριμένα συστήματα επίστρωσης).

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. Τρίψτε καλά με γυαλόχαρτο 24-120 βαθμών (κατάλληλο για αλουμίνιο). Για να επιτευχθεί βέλτιστη προσκόλληση, συνιστάται η χρήση πιο σκληρού γυαλόχαρτου. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει. Περάστε την πρώτη στρώση αστάρι με αστάρι της International το συντομότερο δυνατό, σύμφωνα με τις οδηγίες για το συγκεκριμένο σύστημα βαφής.

ΤΣΙΓΚΟΣ/ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. Τρίψτε καλά με ένα γυαλόχαρτο 60-120 βαθμών. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει εντελώς. Περάστε την πρώτη στρώση αστάρι με αστάρι της International, σύμφωνα με τις οδηγίες για το συγκεκριμένο σύστημα βαφής.

ΜΟΛΥΒΔΟΣ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. Τρίψτε καλά με γυαλόχαρτο 120 βαθμών ή με ηλεκτρική συρματόβουρτσα. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει. Περάστε την πρώτη στρώση αστάρι με αστάρι της International, σύμφωνα με τις οδηγίες για το συγκεκριμένο σύστημα βαφής.

ΧΑΛΥΒΑΣ Κάντε αμμοβολή με Sa 2½ - κοντά στις λευκές μεταλλικές επιφάνειες. Αν δεν είναι δυνατή η αμμοβολή, τρίψτε τη μεταλλική επιφάνεια με λειαντικούς δίσκους αρ. 24-36, ώστε να σχηματιστεί μια ομοιόμορφη, καθαρή, φωτεινή μεταλλική επιφάνεια με μοτίβα άγκυρας των 50-75 μικρών. Χρησιμοποιείστε λειαντήρα γωνιών σε μικρές περιοχές. Προασταρώστε με Primocon αραιωμένο 10-15% με διαλυτικά Νο.3.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

	<p>Σε Καλή Κατάσταση Αφαιρέστε το χαλαρό υλικό. Πλύνετε με γλυκό νερό. Αφήστε να στεγνώσει.</p> <p>Σε Υποβαθμισμένη Κατάσταση Αφαιρέστε με Interstrip.</p>
Μέθοδος	Εάν απαιτείται αστάρι, χρησιμοποιείστε κατάλληλο υλικό γέμισης αφού έχει εφαρμοστεί η πρώτη επίστρωση Primocon. Πριν το βάψιμο, αφαιρέστε οποιαδήποτε σκόνη με σκούπισμα. Εφαρμόστε τους ακόλουθους αριθμούς επιστρώσεων: GRP - 1, Ξύλο/Κόντρα πλακέ - 3, Αλουμίνιο/Κράμα/Ψευδάργυρος/Γαλβανισμένος ψάλυβας/Μόλυβδος/Χάλυβας - 5, Στρώμα φράγματος/σφράγισης - 1.
Υποδείξεις	<p>Ανάμιξη Ανακατέψτε καλά πριν από τη χρήση.</p> <p>Διαλύτης ΥΤΑ085 Διαλύτες No.3 GTA007.</p> <p>Καθαριστής ΥΤΑ085 Διαλύτες No.3</p> <p>Ψεκασμός χωρίς αέρα Πίεση: 211 bar. Διαστάσεις άκρου έγχυσης: 2180-2680.</p>
Μερικά Σημαντικά Σημεία	Μη χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C. Μην επικαλύπτετε με οποιαδήποτε προϊόντα δύο στρώσεων. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C/41°F και μέγιστη 35°C/95°F. Η θερμοκρασία υποστρώματος πρέπει να είναι 3°C/5°F πάνω από το σημείο δροσιάς και μέγιστο 35°C/95°F. Υπό ορισμένες συνθήκες εφαρμογής μπορεί να μην είναι δυνατό να πετύχετε πάχος στεγνής ταινίας 40 μικρο με μια μεμονωμένη εφαρμογή επίστρωσης. Για εφαρμογή σε GRP, μια επίστρωση Primocon είναι κατάλληλη να δώσει πάχος στεγνής ταινίας 20 μικρο ή περισσότερο. Για άλλα υποστρώματα πρέπει να εφαρμοστούν επιπλέον επιστρώσεις από αυτήν που αναφέρθηκε για να εξασφαλίσουν εφαρμογή επαρκούς πάχους ταινίας για προστασία του υποστρώματος. Το Primocon εμποδίζει τη διήθηση TBT από ένα υποκείμενο ξηρό φιλμ αντιρρυπαντικού υλικού πάχους 80 micron (τουλάχιστον 2 στρώσεις με ρολό). Μελετήσαμε το βαθμό διήθησης TBT από ένα αντιρρυπαντικό υλικό TBT SPC (Superyacht 900) επικαλυμμένο με Primocon (με το συνιστώμενο τρόπο εφαρμογής) και διαπιστώσαμε ότι διήθηση του TBT εμποδίζεται. Η μέθοδος που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό του βαθμού διήθησης ήταν η προδιαγραφόμενη στο πρότυπο ASTM D5108-90 (2002) "Standard Test Method for Organotin Release Rates of Antifouling Coating Systems in Sea Water".
Συμβατότητα/Υποστρώματα	Κατάλληλο για όλα τα καθορισμένα υποστρώματα.
Αριθμός Επιστρώσεων	1-5 με βούρτσα, ανάλογα με το υπόστρωμα
Κάλυψη	(Θεωρητικά) - 8.33 m ² /lt (Πρακτικά) - 7.4 m ² /lt με βούρτσα
Συνιστώμενο DFT ανά στρώση	40 μικρο ξηρό
Συνιστώμενο WFT ανά στρώση	121 μικρο υγρή
Μέθοδοι εφαρμογής	Ψεκασμός χωρίς αέρα, Βούρτσα, Ρολό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αποθήκευση	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αποφεύγετε έκθεση σε αέρα και ακραίες θερμοκρασίες. Για πλήρη διάρκεια ζωής του Primocon εξασφαλίστε ότι μεταξύ των χρήσεων το δοχείο είναι καλά κλειστό και οι θερμοκρασίες είναι μεταξύ 5°C/41°F και 35°C/95°F. Κρατάτε μακριά από άμεση έκθεση στις ακτίνες του ήλιου.</p> <p>ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Το Primocon πρέπει να φυλάγεται σε κοντέινερ κλεισμένο με ασφάλεια κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης.</p>
Ασφάλεια	<p>ΓΕΝΙΚΑ: Διαβάστε τα περι ασφαλείας στην ετικέτα για πληροφορίες Υγείας και Ασφαλείας, επίσης διαθέσιμες από τη δική μας Γραμμή Τεχνικής Βοήθειας. Μη πετάτε τενεκέδες και μη χύνετε χρώμα σε υλικό στο νερό, χρησιμοποιείστε τις εγκαταστάσεις που παρέχονται για απόρριψη. Το καλύτερο είναι να αφήσετε τα χρώματα να ξεραθούν πριν τα πετάξετε.</p> <p>ΔΙΑΘΕΣΗ: Τα υπολείμματα του Primocon δεν πρέπει να απορριφθούν μέσω της αποκομιδής απορριμμάτων του δήμου ή να πεταχτούν σε ελεύθερο σκουπιδοτόπο χωρίς άδεια. Η απόρριψη των κατάλοιπων πρέπει να γίνει με συνεννόηση με τις αρχές.</p>
ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ	<i>Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το φύλλο δεν μπορούν να θεωρηθούν ως λεπτομερείς. Οποιοδήποτε πρόσωπο χρησιμοποιεί το προϊόν χωρίς να ζητήσει προηγουμένως γραπτές διευκρινίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος και τον σκοπό που προορίζεται, το κάνει με δική του ευθύνη και δεν μπορούμε να δεχτούμε καμία ευθύνη για τις ενέργειες του προϊόντος ή για οποιαδήποτε ζημία ή βλάβη (άλλη από θάνατο ή προσωπικό τραυματισμό ως αποτέλεσμα αμέλειας) που προκύπτουν από τέτοια χρήση. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο υπόκεινται σε τροποποιήσεις από καιρό εις καιρό υπό το φως της εμπειρίας και της πολιτικής μας για συνεχή ανάπτυξη του προϊόντος.</i>