

Όσμωση

Εποξικό αστάρι για προστασία από όσμωση

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εποξικό αστάρι γρήγορου στεγνώματος, εύκολο στην εφαρμογή, για προστασία GRP από όσμωση.

* Παρέχει προστασία από όσμωση σε πέντε επιστρώσεις (250 μm)

* Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε θερμοκρασία μέχρι 5°C

* Γρήγορου στεγνώματος, επιτρέπει πολλαπλές εφαρμογές επίστρωσης μέσα σε μια μέρα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Χρώμα	ΥΡΑ212-Green, ΥΡΑ213-Grey
Τελείωμα	Θαμπό
Συγκεκριμένη Βαρύτητα	1.4
Ογκοι στερεών	45%
Αναλογία Μίξης	3:1 ανά όγκο (όπως προσφέρεται)
Μετατροπέας/Παράγοντας Σκλήρυνσης	ΥΡΑ214
Τυπικός Χρόνος Διάρκειας προϊόντος	2 χρόνια
VOC (Όπως παρέχεται)	464 g/lit
Διαστάσεις Μονάδας	750 ml, 2.5 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	4 ώρες	2 ώρες	1 ώρα	30 λεπτά
Βύθιση σε νερό	24 ώρες	18 ώρες	12 ώρες	8 ώρες
Οριο Ζωής Δοχείου	10 ώρες	5 ώρες	3 ώρες	2 ώρες

	Επικάλυψη							
	Θερμοκρασία Υποστρώματος							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Επικαλυμμένο από	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο
Gelshield 200	10 ώρες	6 μήνες	5 ώρες	6 μήνες	3 ώρες	6 μήνες	2 ώρες	6 μήνες
Micron Extra EU	10 ώρες	24 ώρες	5 ώρες	9 ώρες	3 ώρες	7 ώρες	1 ώρα	5 ώρες
Micron WA	10 ώρες	1 μήνες	5 ώρες	1 μήνες	3 ώρες	1 μήνες	1 ώρα	1 μήνες

Σημείωση: Για όλα τα άλλα υφολοχρώματα της International, όπως τα Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Eco, Cruiser Premium Plus, Navigator και Trilux Hard Antifouling, χρησιμοποιήστε τους ίδιους χρόνους επικάλυψης όπως στο Micron Extra EU. Εάν ξεπεραστεί ο μέγιστος χρόνος επικάλυψης, γυαλοκαθαρίστε με υγρό ή στεγνό γυαλόχαρτο 180-220.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία	ΓΥΜΝΟ GRP Πλύντε με Super Cleaner, ξεπλύντε με γλυκό νερό και αφήστε να στεγνώσει. Γυαλοκαθαρίστε με γυαλόχαρτο 180. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ Αφαιρέστε με Interstrip. Πλύντε με Super Cleaner, ξεπλύντε με γλυκό νερό και αφήστε να στεγνώσει. Γυαλοκαθαρίστε με γυαλόχαρτο 180. ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΜΕΛΑΜΙΝΗ Μπαλώστε με αστάρι χρησιμοποιώντας μη διαλυτό εποξικό Gelshield.
Μέθοδος	Αφαιρέστε οποιαδήποτε σκόνη από την επιφάνεια. Εφαρμόστε τον απαιτούμενο αριθμό επιστρώσεων, που αναφέρονται λεπτομερώς στα φύλλα προδιαγραφών (ελάχιστο 250 μικρο DFT). Για ευκολία, εναλλάξτε τα γκρι και πράσινα χρώματα αρχίζοντας και τελειώνοντας με γκρι. ΣΕΝΤΙΝΑ: Εφαρμόστε 2 επιστρώσεις μόνον εφ' όσον υπάρχει επένδυση ζελατίνης στο εσωτερικό του σκαριού. Εάν δεν υπάρχει επένδυση ζελατίνης, χρησιμοποιείστε μη διαλυτό εποξικό Gelshield.
Υποδείξεις	Ανάμιξη Ανακατέψτε ή ανακινείστε καλά τα επιμέρους συστατικά. Προσθέστε παράγοντα σκλήρυνσης στη βάση, ανακατέψτε και αφήστε να μπορέσουν 10 λεπτά για να διαφύγουν οι φυσαλίδες αέρα. Διαλυτής ΥΤΑ061 Διαλύτες Νο.7 Άλλο Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στους 5°C αλλά για μέγιστη απόδοση, η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι πάνω από 10°C.
Μερικά Σημαντικά Σημεία	Σε νέα σκαριά πρέπει να γίνει πρόσθετη φροντίδα τουλάχιστον επί μια περίοδο 4 εβδομάδων πριν από την εφαρμογή Gelshield 200. Μην εφαρμόσετε απευθείας σε ακάλυπτη μελαμίνη. Μη χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον επίσημο αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας
Όλα τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται στην παρούσα έκδοση ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον όμιλο εταιρειών AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Όσμωση

Εποξικό αστάρι για προστασία από όσμωση

	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία προϊόντος πρέπει να είναι ελάχιστη 10°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C/41°F και μέγιστη 35°C/95°F.
Συμβατότητα/Υποστρώματα	GRP Καλύματα ζελατίνης & σκληρυμένες μελαμίνες . Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε προϊόν επικάλυψης.
Αριθμός Επιστρώσεων	5 το ελάχιστο με βούρτσα (ελαχ. 250 μm DFT)
Κάλυψη	(Θεωρητικά) - 9.1 m ² /lt με βούρτσα (Πρακτικά) - 8.1 m ² /lt με βούρτσα
Συνιστώμενο DFT ανά στρώση	50 μικρο ξηρό με βούρτσα
Συνιστώμενο WFT ανά στρώση	111 μικρο υγρός με βούρτσα
Μέθοδοι εφαρμογής	Βούρτσα, Ρολό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αποθήκευση	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αποφεύγετε έκθεση σε αέρα και ακραίες θερμοκρασίες. Για πλήρη διάρκεια ζωής του Gelshield 200 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 Gelshield 200 πρέπει να φυλάγεται σε κοντέινερ κλεισμένο με ασφάλεια κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης.</p>
Ασφάλεια	<p>ΓΕΝΙΚΑ: Διαβάστε τα περί ασφαλείας στην ετικέτα για πληροφορίες Υγείας και Ασφαλείας, επίσης διαθέσιμες από τη δική μας Γραμμή Τεχνικής Βοήθειας.</p> <p>ΔΙΑΘΕΣΗ: 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. Τα υπολείμματα του Gelshield 200 δεν πρέπει να απορριφθούν μέσω της αποκομιδής απορριμμάτων του δήμου ή να πεταχτούν σε ελεύθερο σκουπίδοτοπο χωρίς άδεια. Η απόρριψη των κατάλοιπων πρέπει να γίνει με συνεννόηση με τις αρχές.</p>
ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ	<p><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 καιρού εις καιρό υπό το φως της εμπειρίας και της πολιτικής μας για συνεχή ανάπτυξη του προϊόντος.</i></p>