

Περιγραφή:	Το UNDERWATER PRIMER 26030 της HEMPEL είναι ένα αστάρι για υποβρύχια χρήση, που στεγνώνει γρήγορα και περιέχει νιφάδες αλουμινίου. Για χρήση ως στεγανωτικό επάνω σε παλιό αντιρρυπαντικό ή ως συνδετική επίστρωση επάνω σε επιφάνεια στην οποία έχει εφαρμοστεί εποξικό αστάρι, πριν τη χρήση αντιρρυπαντικού.
Συνιστώμενη χρήση:	Κατάλληλο για υαλόνημα, ξύλο και χάλυβα. Για χρήση σε όλες τις περιοχές κάτω από την ίσαλο, συμπεριλαμβανομένων των καρινών.
Διαθεσιμότητα:	Περιέχεται στην ευρωπαϊκή γκάμα προϊόντων Yacht. Τοπική διαθεσιμότητα υπόκεινται σε επιβεβαίωση
ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ:	
Αρ. αποχρώσεων/Χρώματα:	19000 / Αργίλιο
Φινίρισμα:	Επίπεδο
Ποσοστό στερεών κ.ό., %:	39 ± 1
Θεωρητική επιφανειακή απόδοση:	7.8 m ² /l [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 μm/2 mils
Σημείο ανάφλεξης	35 °C [95 °F]
Ειδικό βάρος	1.1 kg/l [9.6 lbs/US gallon]
Επιφανειακό στέγνωμα:	3 ώρα(ες) 20°C/68°F 6 ώρα(ες) 10°C/50°F
Περιεκτικότητα πτητικών:	476 g/l [3.9 lbs/US gallon]
Διάρκεια αποθήκευσης:	5 έτη
<i>Οι φυσικές σταθερές που αναφέρονται αποτελούν ονομαστικά δεδομένα σύμφωνα με τους εγκεκριμένους τύπους του Ομίλου HEMPEL.</i>	
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	
Μέθοδος εφαρμογής:	Πινέλο/Ρολό/Ταμπόν/ψεκασμός
Διαλύτης (μέγ. όγκ.):	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Πινέλο/Ρολό/Ταμπόν): μέγ.. 20%. HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (ψεκασμός): μέγ.. 15-20%
Άνοιγμα ακροφυσίου:	0.018 - 0.021 "
Πίεση ακροφυσίου:	200 bar [2900 psi] (Τα δεδομένα ψεκασμού χωρίς αέρα είναι ενδεικτικά και υπόκεινται σε προσαρμογή)
Καθαρισμός εργαλείων:	HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, στεγνή:	50 μm [2 mils]
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, υγρή:	125 μm [5 mils]
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, ελάχ.:	3 ώρα(ες) 20°C/68°F 6 ώρα(ες) 10°C/50°F
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, μέγ.:	Κανένα
Ασφάλεια:	Χειριστείτε με προσοχή. Πριν και κατά τη χρήση, παρατηρήστε όλες τις επισημάνσεις ασφαλείας στη συσκευασία και τα δοχεία βαφής, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας της HEMPEL και ακολουθείστε όλους τους τοπικούς ή κρατικούς κανονισμούς ασφαλείας.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:	<p>Ιδιοσκεύασμα: Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λάδια και στεγνές. Καθαρίστε με κατάλληλο απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε την επιφάνεια με γλυκό νερό. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει.</p> <p>Επιφάνεια χωρίς επίστρωση: Υαλόνημα: Τρίψτε και απομακρύνετε όλη τη σκόνη.Καινούργιο ξύλο: Τρίψτε και απομακρύνετε όλη τη σκόνη. Στεγανοποιήστε την ξηρή, καθαρή επιφάνεια με κατάλληλο στεγανωτικό ξύλου. Χάλυβας: Απομακρύνετε άλατα και άλλους ρύπους με καθαρισμό με γλυκό νερό (υπό πίεση). Απομακρύνετε όλη τη σκουριά και τα μη προσκολλημένα σωματίδια με αμμοβολή ή καθαρισμό με ηλεκτρικό εργαλείο. Απομακρύνετε τα υπολείμματα.</p> <p>Αστάρωμα:Εφαρμόστε το καθορισμένο εποξικό αστάρι της HEMPEL.</p> <p>Επιφάνεια με προηγούμενη επίστρωση: Τρίψτε, καθαρίστε και στεγνώστε την επιφάνεια.</p>
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	<p>Μέθοδος: Ρετουσάρετε τα γυμνά σημεία έως το πλήρες πάχος μεμβράνης, όταν η επιφάνεια αρχίσει να φαίνεται ξηρή. Επιφάνεια με προηγούμενη επίστρωση: Για στεγάνωση ή συνδετική επίστρωση, εφαρμόστε 1 στρώση του προϊόντος. Ήδη ασταρωμένη επιφάνεια: Ενώ το εποξικό αστάρι που επιστρώθηκε προηγουμένως είναι ακόμη κολλώδες, εφαρμόστε 1 στρώση του προϊόντος ως συνδετική επίστρωση. Ξύλο: Εφαρμόστε την πρώτη επίστρωση του προϊόντος αραιωμένου με το καθορισμένο HEMPEL'S THINNER: μέγ.. 20%. Τέλος εφαρμόστε 2 επιστρώσεις του προϊόντος. Προσθέστε αραιωτικό για τη διευκόλυνση της εφαρμογής, εάν χρειάζεται.. Επικαλύψτε με το επιλεγμένο αντιρρυπαντικό προϊόν.</p>
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ :	<p>Η επιφάνεια πρέπει να είναι πλήρως καθαρή και στεγνή τη στιγμή της εφαρμογής και η θερμοκρασία της πρέπει να είναι πάνω από το σημείο δρόσου, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση υγρασίας. Η περιεχόμενη υγρασία στο ξύλο δεν πρέπει να υπερβαίνει: 16%. Μην εφαρμόζετε υπό άμεσο ηλιακό φως. Σε περιορισμένους χώρους, φροντίστε να υπάρχει επαρκής αερισμός κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος.</p>
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ:	HEMPEL'S SEALER 05991 (για νέο ξύλο), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ:	HEMPEL'S ANTIFOULING
Παρατηρήσεις	
Ανάδευση:	Αναδεύστε το προϊόν καλά πριν από τη χρήση.
Πάχος μεμβράνης/αραίωση:	Μπορεί να καθοριστεί σε άλλο πάχος μεμβράνης από το ενδεικνυόμενο, ανάλογα με τον σκοπό και την περιοχή χρήσης. Θα μεταβάλει την επιφανειακή απόδοση και μπορεί να επηρεάσει τον χρόνο στεγνώματος και το διάστημα επόμενης επίστρωσης. Περιορίστε την αραίωση στο ελάχιστο ώστε να διασφαλιστεί η επίτευξη του σωστού πάχους μεμβράνης. Η ποσότητα του αραιωτικού εξαρτάται από τις συνθήκες εφαρμογής: θερμοκρασία, αερισμός και υπόστρωμα.
Συνθήκες αποθήκευσης:	Η έκθεση στον αέρα και σε διακυμάνσεις της θερμοκρασίας θα πρέπει να αποφεύγεται. Αποφύγετε την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Φυλάσσετε σε θερμοκρασίες: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Επόμενη επίστρωση:	Δεν ορίζεται μέγιστο διάστημα επικάλυψης, ωστόσο, εάν η επιφάνεια έχει λερωθεί με λάδια και ρύπους, καθαρίστε σχολαστικά με κατάλληλο απορρυπαντικό, ξεπλύνετε με γλυκό νερό και αφήστε να στεγνώσει . Τρίψτε ελαφρώς και απομακρύνετε όλη τη σκόνη προτού βάψετε ξανά.
Σημείωση:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ:	HEMPEL A/S
	2603019000