

<b>Περιγραφή:</b>	Το HEMPEL'S MILLE WHITE 71150 / HEMPEL'S TIGER XTRA WHITE 71150 είναι ένα υψηλής απόδοσης, αυτογυαλιστικό αντιρρυπαντικό που παρέχει εξαιρετική προστασία, όλες τις εποχές του χρόνου.
<b>Συνιστώμενη χρήση:</b>	Ως αντιρρυπαντικό για σκάφη από υαλόνημα, ξύλο, κόντρα πλακέ, χάλυβα και αλουμίνιο. Για χαμηλής και μέτριας θερμοκρασίας νερά.
<b>Πιστοποιητικά/Εγκρίσεις:</b>	
<b>Διαθεσιμότητα:</b>	Περιέχεται στην ευρωπαϊκή γκάμα προϊόντων Yacht. Τοπική διαθεσιμότητα υπόκεινται σε επιβεβαίωση
<b>ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ:</b>	
Αρ. αποχρώσεων/Χρώματα:	10000*/ Λευκό.
Φινίρισμα:	Ημι-επίπεδο
Ποσοστό στερεών κ.ό., %:	53 ± 1
Θεωρητική επιφανειακή απόδοση:	13.3 m <sup>2</sup> /l [533.3 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Σημείο ανάφλεξης	35 °C [95 °F]
Ειδικό βάρος	1.4 kg/l [11.8 lbs/US gallon]
Επιφανειακό στέγνωμα:	4 ώρα(ες) 20°C/68°F 8 ώρα(ες) 10°C/50°F
Περιεκτικότητα πτητικών:	407 g/l [3.4 lbs/US gallon]
Διάρκεια αποθήκευσης:	5 έτη 25°C/77°F
<small>*Άλλες αποχρώσεις ανάλογα με τον κατάλογο προϊόντων. Οι φυσικές σταθερές που αναφέρονται αποτελούν ονομαστικά δεδομένα σύμφωνα με τους εγκεκριμένους τύπους του Ομίλου HEMPEL.</small>	
<b>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:</b>	
Μέθοδος εφαρμογής:	Πινέλο/Ρολό/Ταμπόν ψεκασμός: Μόνο για επαγγελματική χρήση.
Διαλύτης (μέγ. όγκ.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Πινέλο/Ρολό/Ταμπόν): μέγ.. 5% HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (ψεκασμός): 5-15%
Άνοιγμα ακροφυσίου:	0.018 - 0.023 "
Πίεση ακροφυσίου:	150 bar [2175 psi] (Τα δεδομένα ψεκασμού χωρίς αέρα είναι ενδεικτικά και υπόκεινται σε προσαρμογή)
Καθαρισμός εργαλείων:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, στεγνή:	40 μm [1.6 mils]
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, υγρή:	75 μm [3 mils]
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, ελάχ.:	4 ώρα(ες) 20°C/68°F 8 ώρα(ες) 10°C/50°F
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, μέγ.:	Κανένα
<b>Ασφάλεια:</b>	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><b>Ιδιοσκεύασμα:</b> Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λάδια και στεγνές. Καθαρίστε την επιφάνεια, αφαιρέστε πιθανά υπολείμματα λαδιού και γράσου με το κατάλληλο απορρυπαντικό και τρίψτε την με στεγνό γυαλόχαρτο. Αφαιρέστε προσεκτικά τη σκόνη με γλυκό νερό.</p> <p><b>Επιφάνεια χωρίς επίστρωση:</b> Ασταρώστε την προετοιμασμένη επιφάνεια με HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 και εφαρμόστε μια συνδετική επίστρωση HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030, ενώ η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης. <b>Υπάρχουν παλιό αντιρρυπαντικό ή παραδοσιακό αντιρρυπαντικό:</b> Απομακρύνετε τα μη προσκολλημένα υλικά και τους ρύπους με καθαρισμό με γλυκό νερό υπό πίεση. Αφήστε να στεγνώσει... <b>Υπάρχουν παλιό αντιρρυπαντικό σκληρής μήτρας ή κάποιο άγνωστο αντιρρυπαντικό:</b> Καθαρισμός με γλυκό νερό υπό πίεση, τριβή σε υγρή επιφάνεια, αφαίρεση σκόνης. Καθαρίστε και στεγνώστε την επιφάνεια. Εάν το προηγούμενο αντιρρυπαντικό είναι σε κακή κατάσταση, στεγανοποιήστε με 1 στρώση HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030. Σε υποστρώματα αλουμινίου που δεν έχουν δεχθεί προηγούμενη στρώση αντιρρυπαντικού ή, εάν το υπάρχον αστάρι έχει υποστεί ζημιά, ασταρώστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας εποξικό αστάρι με ελάχιστο πάχος στεγνού φιλμ 300 μm/ 12 mils.</p> <p>Εάν το προηγούμενο αντιρρυπαντικό είναι γενικά σε κακή κατάσταση, συστήνεται η αφαίρεση των προηγούμενων επιστρώσεων και η αστάρωση πριν από την εφαρμογή του αντιρρυπαντικού.</p>
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	<p><b>Μέθοδος:</b> Απλώστε 2 στρώσεις της αντιρρυπαντικής βαφής με πάχος στεγνού φιλμ 40 μm η κάθε μία. Απλώστε μια πρόσθετη στρώση γύρω από την ίσαλο γραμμή και τις περιοχές μεγάλης φθοράς. Προσθέστε αραιωτικό για τη διευκόλυνση της εφαρμογής, εάν χρειάζεται: μέγ. 5%. Αναδεύστε το προϊόν καλά πριν από τη χρήση. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p>Εάν το σκάφος χρησιμοποιείται τακτικά σε ταχύτητες πάνω από τους 20 κόμβους, συστήνεται η εφαρμογή 3 στρώσεων αντιρρυπαντικού.</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. 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 LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ:	Καμία.
Παρατηρήσεις	<p>Αυτό το αντιρρυπαντικό περιέχει ειδικές ενώσεις χαλκού ως δραστικά συστατικά. Ο χαλκός μπορεί να βλάψει το αλουμίνιο σε περίπτωση άμεσης επαφής. Είναι σημαντικό, το αντιρρυπαντικό να μην έρχεται σε άμεση επαφή με το αλουμίνιο. Η φυσική ζημιά στην αντιδιαβρωτική επίστρωση που προκαλείται από κηλίδωση/σύνθλιψη των σωματιδίων χαλκού από το αντιρρυπαντικό πάνω στο αλουμίνιο θα προκαλέσει διατρητική διάβρωση. Ένα σύστημα εποξικού ασταριού θα δράσει ως μονωτικό φράγμα, εάν εφαρμοστεί σωστά. Οποιαδήποτε ζημιά στο σύστημα ασταριού πρέπει να επιδιορθωθεί σχολαστικά εντός μίας εβδομάδας το πολύ.</p>
Χρώματα/Σταθερότητα χρώματος:	<p>Το τελικό χρώμα αναπτύσσεται 1 εβδομάδα μετά από τη βύθιση στο νερό. Η διάρκεια της επισκευής μπορεί να επηρεάσει ως ένα βαθμό το χρώμα. Το αντιρρυπαντικό μπορεί να αποκτήσει μια χαλκοπράσινη απόχρωση.</p> <p>Ενδέχεται να υπάρχει μια μικρή διαφορά στο χρώμα της κάθε παρτίδας. Αναμίξτε πριν από τη βαφή.</p>
Ανάδευση:	Αυτό το προϊόν περιέχει βαριά σωματίδια. Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
Πάχος μεμβράνης/αραίωση:	<p>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.</p>
Συνθήκες αποθήκευσης:	<p>Η έκθεση στον αέρα και σε διακυμάνσεις της θερμοκρασίας θα πρέπει να αποφεύγεται. Αποφύγετε την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°C/41°F - 35°C/95°F.</p>
Καθέλκυση σκάφους:	Ελάχιστο: 24 ώρα(ες) 20°C/68°F , Μέγιστο: 6 μήνες
Επόμενη επίστρωση:	<p>Δεν υπάρχει μέγιστη τιμή για το διάστημα επόμενης επίστρωσης, αλλά μετά από παρατεταμένη έκθεση σε ρυπασμένη ατμόσφαιρα, απομακρύνετε τους συσσωρευμένους ρύπους με υδροβολή γλυκού νερού και αφήστε να στεγνώσει πριν από την εφαρμογή της επόμενης επίστρωσης. Σε περίπτωση επικάλυψης μετά από παρατεταμένη έκθεση σε μολυσμένη ατμόσφαιρα, πλύνετε με γλυκό νερό και αφήστε να στεγνώσει πριν από τη βαφή.</p>
Σημείωση:	<b>HEMPEL'S MILLE WHITE 71150</b>
ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ:	HEMPEL A/S

7115010000

Το παρόν Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών υπερισχύει κάθε άλλης προγενέστερης έκδοσης. Για επεξηγήσεις, ορισμούς και αντικείμενο εφαρμογής, δείτε τις "Επεξηγηματικές Σημειώσεις" στο [www.hempel.com](http://www.hempel.com). Τα δεδομένα, οι προδιαγραφές, οι οδηγίες και οι συστάσεις που παρέχονται στο παρόν φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντιπροσωπεύουν μόνο αποτελέσματα δοκιμών ή εμπειρία που αποκτήθηκε υπό ελεγχόμενες ή ειδικά καθορισμένες συνθήκες. Η ακρίβεια, πληρότητα ή καταλληλότητα τους υπό πραγματικές συνθήκες, για οποιαδήποτε προοριζόμενη χρήση των Προϊόντων στο παρόν, πρέπει να προσδιορίζεται αποκλειστικά από τον Αγοραστή ή/και τον Χρήστη.

Τα Προϊόντα διατίθενται στην αγορά και η παρεχόμενη τεχνική υποστήριξη υπόκειται στους ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ HEMPEL, εκτός εάν συμφωνείται διαφορετικά, ρητά και εγγράφως. Ο Κατασκευαστής και ο Πωλητής αποποιούνται, και ο Αγοραστής ή/και Χρήστης παραιτούνται όλων των αξιώσεων που αφορούν σε οποιαδήποτε υπαιτιότητα, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό, της αμέλειας, εκτός όπως δηλώνεται στους αναφερόμενους ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ για όλες τις συνέπειες, βλάβες, άμεσες ή αποθετικές απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν από την χρήση των Προϊόντων όπως συνιστάται παραπάνω, στην επόμενη σελίδα ή διαφορετικά. Οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση και καθίστανται άκυρες πέντε χρόνια μετά την ημερομηνία έκδοσης.