

WRS Water Repelling Shine Protection

Περιγραφή Προϊόντος

Το **WRS Water Repelling Shine Protection** είναι ένα προϊόν нанοτεχνολογίας που στοχεύει στη διατήρηση της λάμψης των γυαλισμένων και κατεργασμένων γαστρών των σκαφών αναψυχής. Εμποδίζει την προσκόλληση εναποθέσεων των αλάτων, απωθώντας το θαλασσινό νερό. Έτσι, η καταστροφική δράση των αλάτων εξελίφεται, με αποτέλεσμα η λαμπερή εμφάνιση του σκάφους να διατηρείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Προτεινόμενη Χρήση

Ειδική για γυάλισμα σε αλλοιωμένες και ταλαιπωρημένες επιφάνειες. Δημιουργεί μια σκληρή, ανθεκτική στις τριβές και γυαλιστερή επιφάνεια. Κατάλληλο για επιφάνειες gel-coat ή απλά fiberglass.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Μακράς διάρκειας λάμψη των λευκών ή ακόμα και των σκούρων επιφανειών.
- ☆ Δεν αφήνει κατάλοιπα.
- ☆ Υδατοαπωθητική δράση που αποτρέπει τη συσσώρευση σταγονιδίων και εναποθέσεων από θαλασσινό αλάτι.
- ☆ Η ειδική του σύνθεση βοηθά να δεθεί με την επιφάνεια του σκάφους για πρόσθετη ανθεκτικότητα
- ☆ Προστατεύει από τις καιρικές συνθήκες που μπορούν να εξασθενίσουν και να υποβαθμίσουν τις επιφάνειες
- ☆ Διατηρεί μια εξαιρετική στιλπνότητα, ειδικά όταν χρησιμοποιείται με καθαριστικά σκαφών και συντηρητές
- ☆ Είναι εύκολο στην εφαρμογή

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος ▶	Προστατευτικό κερι
Απόχρωση ▶	Λευκό
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1) ▶	1.5±0.05
Διαλυτικό καθαρισμού ▶	NanoPhos Thinner B
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) ▶	<450 gr/L ¹
Στερεά (% κατ' όγκο) ▶	50±3
Χρόνος Στεγνώματος / αφής ▶	30min @20°C (*)
Αντοχή στο νερό ▶	Άριστη
Αντοχή στην τριβή▶	Άριστη

(*) Οι χρόνοι ενδέχεται να διαφοροποιηθούν ανάλογα με την σχετική υγρασία και την επιφανειακή υγρασία του υποστρώματος

Προετοιμασία Υποστρώματος

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

WRS Water Repelling Shine Protection

Υπάρχον συμβατό υπόστρωμα: Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, λίπη και άλλα ξένα σώματα ή μόλυνση. Προετοιμασία, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 8502-3: 1992 Έλεγχος της καθαριότητας της επιφάνειας.

Οδηγίες Εφαρμογής

Απλώστε ομοιόμορφα με ένα μαλακό πανί για να αποφύγετε τις ραβδώσεις. Σκουπίστε την περίσσεια για να αποφευχθούν τα σημάδια σε βαμμένες επιφάνειες και σε άβαφα πλαστικά ελάσματα. Αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Οι εφαρμοστές και οι χειριστές πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι, έμπειροι και να διαθέτουν την ικανότητα και τον εξοπλισμό να αναμειγνύουν / ανακατεύουν και να εφαρμόζουν σωστά τις επικαλύψεις και σύμφωνα με την τεχνική τεκμηρίωση της NanoPhos. Οι εφαρμοστές και οι χειριστές πρέπει να χρησιμοποιούν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος. Αυτή η κατευθυντήρια γραμμή δίνεται με βάση τις τρέχουσες γνώσεις του προϊόντος. Να χρησιμοποιείται υπό καλώς αεριζόμενες συνθήκες.

Απόδοση

Πάχος Υμένα Χρώματος ανά Επίστρωση

	Ελάχιστο	Μέγιστο	Προτεινόμενο
Πάχος Ξηρού Υμένα (μm):	50	100	70
Πάχος Υγρού Υμένα (μm):	100	200	140
Ποσοστό Κάλυψης (m ² /L):	10	5	7

Ο χρόνος στεγνώματος διαφοροποιείται μεταξύ των ελάχιστων και των μέγιστων τιμών. Διατηρήστε τις συνιστώμενες τιμές κατά την εφαρμογή. Τα ποσοστά κάλυψης είναι θεωρητικά και δεν περιλαμβάνουν φύρα.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Σύστημα Βαφής

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη NanoPhos Marine για περισσότερες πληροφορίες.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- Πλαστικά δοχεία: 1L, 4L & 30L

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece

T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

WRS Water Repelling Shine Protection

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com