

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χρώμα πολυουρεθάνης 2 συστατικών υψηλής στιλπνότητας.

Χαρακτηρίζεται από υψηλή αντοχή επικάλυψης, αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία, θαλάσσια ατμόσφαιρα και γρατζουνιές. Η επίστρωση πολυουρεθάνης Sea-Line μετά από τη σκλήρυνση μπορεί να στιλβωθεί. Ιδιαίτερα συνιστάται για την προστασία της επιφάνειας πάνω από τη γραμμή νερού, προαιρετικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από την γραμμή νερού, αλλά δεν προστατεύει από τη ρύπανση. Προϊόν μόνο για επαγγελματική χρήση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΥΠΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	laminate, wood, aluminum , steel
ΧΡΩΜΑ	Λευκό, μπεζ, κόκκινο, ανοιχτό μπλε, σκούρο μπλε, πράσινο, γκρι, μαύρο
ΥΦΗ	Πολύ γυαλιστερό
ΣΤΕΡΕΑ	53-58% (Αναλόγως απόχρωσης)
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1,0-1,1kg/l(Αναλόγως απόχρωσης)
VOC	Αναλόγως απόχρωσης
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	2:1 κατά βάρος (ml)
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ	13÷14 m ² /l για πάχος 75μm (WFT) / 40μm (DFT)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Πινέλο, ρολό, πνευματικό πιστόλι ψεκασμού

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	<p>ΝΕΟ ΣΚΑΦΟΣ χωρίς προηγούμενη επίστρωση χρώματος απομακρύνετε με πεπιεσμένο γλυκό νερό αλάτι και άλλες μολύνσεις, μετά από αυτό περιμένετε έως ότου στεγνώσει η επιφάνεια. Το επόμενο βήμα είναι γυαλοχαρτάρισμα με λειαντικό χαρτί P320-P600. Αφαιρέστε τη σκόνη και την επιφάνεια απολίπανσης χρησιμοποιώντας καθαριστικό Sea-Line Cleaner.</p> <p>ΑΛΛΑ χρώματα και αστάρια 1K και 2K σε κακή κατάσταση θα πρέπει να αφαιρεθούν. Εάν η προϋπάρχουσα βαφή 2K είναι σε καλή κατάσταση, τρίψτε την επιφάνεια με γυαλόχαρτο μέχρι να γίνει ομοιόμορφη. Αφαιρέστε τη σκόνη και απολιπάνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας καθαριστικό Sea-Line Cleaner.</p> <p>Συνιστάται η προετοιμασία της επιφάνειας πριν την εφαρμογή του τελικού στρώματος. Χρησιμοποιώντας αστάρι επιτυγχάνουμε καλύτερη πρόσφυση μεταξύ των συστημάτων βαφής και προστατεύουμε την επιφάνεια. Ελέγξτε το TDS για συγκεκριμένο αστάρι.</p>
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	<p>Αυτό το προϊόν είναι προϊόν 2 συστατικών. Πάντα να αναμιγνύετε εξαρτήματα σύμφωνα με τη σχέση ανάμιξης. Το συστατικό A είναι η βάση, το συστατικό B είναι το σκληρυντικό. Μόλις αναμιχθεί, το σετ θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί πριν από τη λήξη της διάρκειας ζωής του δοχείου - Για την αραιώση των προϊόντων, προσθέστε το διαλυτικό που συνιστά ο παραγωγός σε κατάλληλη αναλογία ανάμιξης. Το επίπεδο αραιώση εξαρτάται από τη μέθοδο εφαρμογής, τα εργαλεία, τη θερμοκρασία του αέρα, το ιξώδες της βαφής. Ποσοστό αραιώσης ποσοστού βλέπε στο κεφάλαιο αραιώση. Ανακατέψτε προσεκτικά όλα τα συστατικά και περιμένετε να εξαφανιστούν οι φυσαλίδες αέρα.</p>
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΑΡΑΙΩΣΗ	<p>2:1 κατά βάρος (ml)</p> <p>Για την αραιώση συνιστάται να χρησιμοποιήσετε Thinner για την πολυουρεθάνη. Εξαρτάται από τη μέθοδο εφαρμογής επιλέξτε: Διαλυτικό για εφαρμογή με βούρτσα ή ρολό Διαλύτης για εφαρμογή ψεκασμού</p>

Απόχρωση	Πινέλο/Ρολό	Πνευματικό σπρει
Λευκό	20-25%	50-55%
μπεζ		

Κόκκινο	15-20%	45-50%
Ανοιχτό μπλε		
Σκούρο μπλε		
Πράσινο		
Γκρι	15-20%	45-50%
μαυρο		

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αριθμός στρώσεων 1-3 layers
Χρόνος εργασιμότητας 3h (20°C)

Παράμετροι ψεκασμού	Pneumatic spray
gravity fed	1,3 - 1,4 mm
pressure	2-3 bar

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Θερμοκρασία	Αναμονή μεταξύ στρώσεων	Στεγνό στην αφή	Έτοιμο για γυάλισμα	Πλήρης σκλήρυνση
20°C	minimum 30 min	6-8 h	24 h	7 μέρες
10°C	minimum 60 min	12-16 h	48 h	14 μέρες

Οι δεδομένες ώρες πρέπει να θεωρούνται μόνο ως κατευθυντήρια γραμμή. Ο πραγματικός χρόνος στεγνώματος μπορεί να είναι μεγαλύτερος ή μικρότερος ανάλογα με το πάχος του φιλμ, τον εξαερισμό, την υγρασία κλπ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 ° C και μέγιστη 35 ° C. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος και επιφάνειας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 5 ° C και χαμηλότερη από 30 ° C. Η υψηλή σχετική υγρασία εντός των πρώτων 24 ωρών μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς τον σχηματισμό της επικάλυψης.

Μην εφαρμόζετε βαφές 2 συστατικών πάνω σε προϊόντα 1ος συστατικού. Αποφύγετε τη βαφή σε άμεσο ηλιακό φως. Για απολίπανση, χρησιμοποιήστε το Sea-Line Cleaner. Δεν συνιστάται η βαφή επιφανειών που έχουν προηγουμένως προστατευθεί με λάδια ή προϊόντα που περιέχουν έλαια. Δεν συνιστάται για ελαιώδεις τύπους ξύλου όπως teak, ipre κ.λπ.

Η βύθιση θα πρέπει να γίνεται μόνο μετά την σκλήρυνση του τελευταίου στρώματος του ασταριού και του τελικού χρώματος. Όταν η πολυουρεθάνη είναι βαμμένη κάτω από τη γραμμή νερού, το σκάφος δεν πρέπει να είναι στο νερό όλη την ώρα

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΡΓΑΣΙΑ

Όταν εμφανιστούν ελαττώματα στην επιφάνεια βαφής, μπορεί να αφαιρεθούν με λείανση της επιφάνειας με γυαλόχαρτα P1200-P1500 ως διαβάθμιση φινιρίσματος και μετά από αυτό να χρησιμοποιηθεί γυαλιστική αλοιφή
S1 PREMIUM ONE STEP CUT & HIGH GLOSS
S1 SOFT CUT & GLOSS
 Finish stage:
S2 EXTRA SHINE HOLOGRAM REMOVER

Protect surface:

S5 QUICK WAX

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	Βάση (component A) 12 από την ημερομηνία παραγωγής Σκληρυντής (component B) 9 από την ημερομηνία παραγωγής
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Τα προϊόντα πρέπει να φυλάσσονται σε σφραγισμένα δοχεία, σε θερμοκρασία 10-25 ° C, μακριά από πηγές φωτιάς, θερμότητας και ηλιακού φωτός. Κλείστε καλά το δοχείο αμέσως μετά από κάθε χρήση. Αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος και διατηρείτε τα σφραγισμένα δοχεία μέχρι τη χρήση.
HSE CONDITIONS	Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφάλειας από το δελτίο δεδομένων ασφαλείας για επικίνδυνες χημικές ουσίες και ακολουθήστε τους νόμους για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας. Ο γενικός κανόνας είναι να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε μικρό, κλειστό χώρο, πρέπει να παρέχετε σύστημα εξαερισμού. Συνιστάται επίσης να προστατεύετε το αναπνευστικό σύστημα, τα μάτια και το δέρμα σας. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στον τομέα της πυρκαγιάς και των κινδύνων έκρηξης. Ειδοποίηση ! Να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες προφύλαξης, υγείας και ασφάλειας στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας και στις ετικέτες των δοχείων.
ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ	Όλα τα δεδομένα σε αυτό το έγγραφο έχουν ετοιμαστεί μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς. Δεν μπορούμε να αναλάβουμε την ευθύνη για τα αποτελέσματα των ενεργειών των χρηστών για τις οποίες δεν έχουμε κανέναν έλεγχο. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την πραγματοποίηση του δείγματος ελέγχου και τον προσδιορισμό της καταλληλότητας του προϊόντος για συγκεκριμένες, μεμονωμένες εφαρμογές. Εταιρεία Troton Sp. zoo. δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές ή απώλεια κερδών που σχετίζονται με την ακατάλληλη χρήση των προϊόντων. Όλες οι πληροφορίες βασίζονται σε σχολαστική εργαστηριακή έρευνα και πολυετή εμπειρία. Η θέση μας στην ηγετική θέση στην αγορά δεν μας απαλλάσσει από τον συνεχή έλεγχο της ποιότητας των προϊόντων μας. Ωστόσο, δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για τις συνέπειες της ακατάλληλης χρήσης ή αποθήκευσης των προϊόντων μας, ή των αποτελεσμάτων της χρήσης των προϊόντων μας με οποιονδήποτε τρόπο αντίθετα προς το πρότυπο καλής κατασκευής.
ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	Η παραγωγή, ο ποιοτικός έλεγχος και η υλοποίηση των παραδόσεων ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001 και 14001.