

Τεχνικό Φυλλάδιο

Εποξικός στόκος EPOXY FILLER WITH FIBERGLASS 2:1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εποξικός στόκος με ίνες υάλου 2:1 προορίζεται για την αποκατάσταση βαθιών ζημιών και συγκόλληση τμημάτων Τα πλεονεκτήματα του ενισχυτικού στόκου με ίνες υάλου είναι η αυξημένη ανθεκτικότητα, η δυνατή συγκόλληση και η χαμηλότερη εξώθερμη αντίδραση σε περίπτωση εφαρμογής σε μεγαλύτερη επιφάνεια. Δεν στάζει από κάθετες επιφάνειες. Εύκολο στη λείανση με γυαλόχαρτο μετά το χρόνο σκλήρυνσης, δεν απαιτεί φινίρισμα. Τα εποξικά πληρωτικά υλικά χαρακτηρίζονται από ελάχιστη συρρίκνωση και χωρίς απορρόφηση νερού και επομένως τα εποξικά πληρωτικά υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν κάτω από και πάνω από τη γραμμή νερού.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Πολυεστέρας, ξύλο, αλουμίνιο, σίδερο
ΧΡΩΜΑ	Ανοιχτό γκρι
ΥΦΗ	Ματ
ΒΑΡΟΣ 1L	1L -1550g
VOC	60g/l
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	2:1 κατά όγκο (ml), 100:50 κατά βάρος (g)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Σπάτουλα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Απολιπάνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας το Sea-Line Cleaner. Προηγούμενα χρώματα 1 ^{ος} συστατικού & 2 συστατικών πάνω στην επιφάνεια που είναι σε κακή κατάσταση, πρέπει να αφαιρεθούν. Για βαθιά φθορά της επιφάνειας χρησιμοποιείστε λειαντικό χαρτί P40-P120, για μικρότερη φθορά P80-P280. Κατά τη διαδικασία λείανσης είναι πολύ σημαντικό να μην προκληθεί βλάβη στα δομικά στρώματα της κατασκευής. Απαιτείται γυαλοχαρτάρισμα και γύρω από τη ζημιά. Μετά την εργασία λείανσης, καθαρίστε τη σκόνη και απολιπάνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας το Sea-Line Cleaner. Απαιτείται αστάρωμα της επιφάνειας σε περίπτωση βλάβης από όσμωση, πλήρωση μικρο-πόρων, πλήρωση σιδερένιων επιφανειών. Λεπτομέρειες για τους εποξικά αστάρια, ελέγχετε το αντίστοιχο TDS.	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Αυτό είναι ένα προϊόν 2 συστατικών. Πάντα να αναμιγνύεται τα συστατικά βάσει του της αναλογίας ανάμιξης. Το συστατικό Α είναι η βάση, το συστατικό Β είναι ο σκληρυντής. Αναμίξτε τα συστατικά μέχρι το χρώμα να γίνει ομοιογενές. Όταν γίνει η ανάμιξη, το μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί πριν λήξει ο χρόνος δουλέματος του.	
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	2:1 κατά όγκο (ml), 100:50 κατά βάρος (g)	
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Πάχος στρώσης Pot life	Μην ξεπερνάτε τα 3cm σε μία στρώση 50 λεπτά
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	16h (20 °C) Θερμοκρασίες κάτω από 20°C επιμηκύνουν σημαντικά το χρόνο στεγνώματος. Κάτω από 10°C ο στόκος δεν θα πήξει. Οι προαναφερθείσες τιμές πρέπει να θεωρούνται απλά κατευθυντήριες γραμμές. Ο πραγματικός χρόνος στεγνώματος μπορεί να μεγαλύτερος ή μικρότερος αναλόγως του πάχους στρώσης, του εξαερισμού στο χώρο, της υγρασίας κτλ	
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής +10 °C. Μην εφαρμόζετε προϊόντα 2 συστατικών πάνω σε προϊόντα 1 ^{ος} συστατικού. Αποφύγετε τη βαφή σε άμεσο ηλιακό φως. Για απολίπανση χρησιμοποιήστε το Sea-Line Cleaner. Μην αναμιγνύετε μεγάλη ποσότητα υλικού που δεν μπορεί να εφαρμοστεί μέσα στο χρόνο δουλέματος. .	

Τεχνικό Φυλλάδιο

Εποξικός στόκος EPOXY FILLER WITH FIBERGLASS 2:1

ΠΕΡΙΑΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Μετά την σκλήρυνση, γυαλοχαρτάρισμα της επιφάνειας:
Γενικό γυαλοχαρτάρισμα P80-P120
Γυαλοχαρτάρισμα φινιρίσματος P120-P240
Εποξικός στόκος Epoxy Filler Fiberglass 2:1 μπορεί να επικαλυφθεί με:
Εποξικά αστάρια Sea-Line
Χρώματα πολυουρεθάνης Sea-Line

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Βάση (συστατικό Α) 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Σκληρυντής (συστατικό Β) 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα συστατικά προϊόντος 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 αναγκαστικά εξαερισμό. 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 ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Η παραγωγή, ο ποιοτικός έλεγχος και η υλοποίηση των παραδόσεων ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001 και 14001