

Τεχνικό Φυλλάδιο

GELCOAT FILLER DRY FAST



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Gelcoat στόκος (filler) ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ (DRY FAST) συνδυάζει γρήγορο χρόνο στεγνώματος, είναι αυτοεπιπεδούμενο και έχει φινίρισμα υψηλής γυαλάδας. Ο στόκος δεν «κρεμάει» σε κάθετες επιφάνειες. Η βασική του χρήση είναι για γρήγορες επισκευές μικρών ελαττωμάτων στην πολυεστερική επιφάνεια που είναι βαμμένη με gelcoat. Το προϊόν είναι ανθεκτικό στην ακτινοβολία UV.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Πολυεστερικές επιφάνειες
ΧΡΩΜΑ	λευκό RAL9010
ΥΦΗ	Γυαλιστερή
ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	ok. 71,75%
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1,35 ($\pm 0,03\%$) g/cm ³
VOC	35,94 g/l
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	100 : 2 κατά βάρος (g)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	σπάτουλα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Τρίψτε την επιφάνεια με λειαντικό χαρτί P40-P120. Απομακρύνετε απλές ζημιές ή γρατζουνιές χρησιμοποιώντας σφαιρικό κοπίδι, σμίλη ή άλλο παρόμοιο εργαλείο για να φτάσετε στο βαθύτερο σημείο βλάβης και σχηματίζοντας σχήμα "V. Σε μεγάλη περιοχή απομακρύνετε τις ζημιές με γυαλόχαρτο μέχρι να εξαφανιστούν οι ζημιές. Γυαλοχαρτάρισμα με λειαντικό χαρτί P80-P280. Κατά τη διαδικασία λείανσης είναι πολύ σημαντικό να μην προκληθεί βλάβη σε στρώματα δομικών κατασκευών. Μετά την εργασία λείανσης, καθαρίστε τη σκόνη και απολιπάνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας το Sea-Line Cleaner.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Αυτό το προϊόν είναι προϊόν δύο συστατικών. Πάντα να αναμιγνύετε τα συστατικά. Το συστατικό Α είναι η βάση, το συστατικό Β είναι το σκληρυντικό. Αναμείξτε τα συστατικά έως ότου το χρώμα γίνει ομοιόμορφο. Μόλις γίνει ανάμιξη, το μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός του χρόνου δουλέματος του μίγματος.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 100:2 κατά βάρος (g)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ **Πάχος στρώσης** Μην υπερβαίνετε το 1 mm σε μία στρώση. Οι επόμενες στρώσεις μπορούν να εφαρμοστούν εφόσον έχετε γυαλοχαρτάρει την προηγούμενη στρώση

Χρόνος δουλέματος 6-7 λεπτά (23 °C)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ 4ώρες (20 °C)

Θερμοκρασία κάτω από 20 ° C επιμηκύνει σημαντικά το χρόνο σκλήρυνσης. Οι δεδομένες τιμές πρέπει να θεωρούνται μόνο ως κατευθυντήρια γραμμή. Ο πραγματικός χρόνος στεγνώματος μπορεί να είναι μεγαλύτερος ή μικρότερος ανάλογα με το πάχος του φίλμ, τον εξαερισμό, την υγρασία κλπ

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής +18 ° C.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μην υπερβαίνετε την ποσότητα σκληρυντικού.

Μην εφαρμόζετε το στόκος απ' ευθείας σε αντιδρώντα αστάρια ή προϊόντα ακρυλικής βάσης και νιτροκυαταρίνης ενός συστατικού. PE, PP, PC, PMMA, PTFE και μαλακά

Τεχνικό Φυλλάδιο

GELCOAT FILLER DRY FAST



ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

τεχνητά υλικά. Αποφύγετε την εφαρμογή σε άμεσο ηλιακό φως. Για απολίπανση χρησιμοποιήστε το Sea-Line Cleaner.

Μην αναμειγνύετε μεγαλύτερη ποσότητα προϊόντος από ό, τι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα στο δοχείο δουλέματος.

Μετά τη σκλήρυνση του στόκου τρίψτε την επιφάνεια ως ακολούθως:

Αρχικό γυαλοχαρτάρισμα P240-P800

Γυαλοχαρτάρισμα φινιρίσματος P800-P1200

Μετά το γυαλοχαρτάρισμα, καθαρίστε την επιφάνεια & γυαλίστε την με:

S05 ONE STEP polishing compound

S1 PREMIUM ONE STEP polishing compound

Προστασία επιφάνειας με S5 QUICK WAX

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα συστατικά του 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