

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

STP FLOW**ΑΡΜΟΚΟΛΛΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ****ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Το STP FLOW είναι ένα προηγμένο στεγανωτικό προ-πολυμερές εξαιρετικά ανθεκτικό και μόνιμο προσφέροντας ελαστικότητα, ηχομόνωση και προστασία από τα πετραδάκια στα κάτω μέρη και τους θόλους. Η STP FLOW εφαρμόζεται με ειδικό πιστόλι ψεκασμού αέρα ή χειροκίνητο πιστόλι εξώθησης. Το STP FLOW μπορεί να αναπαράγει τις υφές επίστρωσης OEM.

Το προϊόν STP FLOW είναι σχεδιασμένο με την τελευταία τεχνολογία σε τεχνολογίες υβριδικών ρητινών, συνδυάζοντας την αντοχή του PUR με την ευκαμψία, την πρόσφυση και την ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες των ενώσεων σιλοξανίου. Το προϊόν είναι απαλλαγμένο από ισοκυανικά, το οποίο βελτιώνει την άνεση της εργασίας και δεν εκθέτει τον χρήστη σε επιβλαβείς ενώσεις. Το προϊόν είναι εύκολο να εφαρμοστεί, ενώ διαθέτει υψηλή σταθερότητα και πρόσφυση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δράση σκλήρυνσης	απορρόφηση της υγρασίας περιβάλλοντος
Πυκνότητα	1,50 g/cm ³
Σκληρότητα, Shore A	50
Αντοχή σε εφελκυσμό (PN ISO 527)	1,2 MPa
Απόλυτη επιμήκυνση (PN ISO 527)	150%

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

Επικαλύπτετε με υδατοδιαλυτό σύστημα βαφής καθώς και με συμβατικό σύστημα βαφής, εφόσον η επιφάνεια της αρμόκολλας έχει σκληρύνει ακόμα και 10 ημέρες μετά.

Το STP FLEX δεν είναι κατάλληλο για επικάλυψη με αλκυδικά χρώματα ή οποιαδήποτε χρώμα 1K.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Μέταλλο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P120, απολιπάνετε ξανά.
Γαλβανιζέ	Καλά καθαρισμένη και στεγνή επιφάνεια τριμμένη με Scotch-brite και απολιπάνετε ξανά
Αλουμίνιο	Καλά καθαρισμένη και στεγνή επιφάνεια τριμμένη με Scotch-brite και απολιπάνετε ξανά
2K Ακρυλικά αστάρια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P360, φυσήξτε τη σκόνη και απολιπάνετε ξανά.
Εποξικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P360, φυσήξτε τη σκόνη και απολιπάνετε ξανά.
Σκυρόδεμα	Αφαιρέστε πρώτα όλες τις ακαθαρσίες και τις μολυσματικές ουσίες.
Γυαλί	Απολιπάνετε

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)


VOC II/B/c όριο *	840 g/l
VOC πραγματικό	99 g/l

* Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής: 15° C έως 25° C.
Το STP FLOW εφαρμόζεται με ειδικά πιστόλια ψεκασμού τα οποία πρέπει να λειτουργούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή με χειροκίνητα ή πνευματικά πιστόλια εξώθησης.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

	Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος	15 λεπτά στους 21° C, συνιστώμενη υγρασία περιβάλλοντος RH 50%
	Χρόνος σκλήρυνσης	Περίπου 4mm/24 ώρες στους 21° C, συνιστώμενη υγρασία περιβάλλοντος RH 50%

ΑΠΟΧΡΩΣΗ

Μπεζ, Μαύρο

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με διαλυτικό νίτρου ή ασετόν μέχρις να δημιουργηθεί πέτσα.
Αφαιρείτε με ηλεκτρικό εργαλείο εάν στεγνώσει

ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

STP FLEX 12 μήνες σε θερμοκρασία 20° C σε κλειστή φύσιγγα

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Registration number: 000024104.
Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυόμαστε υψηλής ποιότητας αποτέλεσμα με την προϋπόθεση να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης και εφαρμογής των υλικών. Επίσης οι εργασίες να εκτελούνται με βάση των οδηγιών ορθής τεχνικής πρακτικής. Δεν φέρουμε ευθύνη για ελαττώματα στο τελικό αποτέλεσμα τα οποία προέκυψαν από παράγοντες πέρα από τον έλεγχό μας.