



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

STP FLEX – ΑΡΜΟΚΟΛΛΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το STP FLEX είναι ένα προηγμένο υβριδικό στεγανωτικό πολυορεθανικής βάσης εξαιρετικά εύκαμπτο για την στεγανοποίηση και προστασία των ραφών στο αρχικό εργοστασιακό τους τελείωμα. Το STP FLEX εφαρμόζεται με ειδικό πιστόλι ψεκασμού αέρα ή χειροκίνητο πιστόλι εξώθησης.

Το STP FLEX μπορεί να αναπαράγει τις υφές επίστρωσης OEM.

Ο χρόνος στεγνώματος βασίζεται στην απορρόφηση της υγρασίας περιβάλλοντος. Το προϊόν STP FLEX 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 σιλοζανίου. 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 σε διάφορα υποστρώματα: ανθρακούχο χάλυβα, γαλβανισμένες επιφάνειες, αλουμίνιο, γυαλί, ακρυλικά και εποξικά αστάρια και σκυρόδεμα.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δράση σκλήρυνσης	απορρόφηση της υγρασίας περιβάλλοντος
Πυκνότητα	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Σκληρότητα, Shore A	50
Αντοχή σε εφελκυσμό (PN ISO 527)	1,2 MPa
Απόλυτη επιμήκυνση (PN ISO 527)	80%

## 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
ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΑΣΤΑΡΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	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	65 g/l

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

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής: 15° C έως 25° C.

Το STP FLEX εφαρμόζεται με ειδικά πιστόλια ψεκασμού τα οποία πρέπει να λειτουργούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή με χειροκίνητα ή πνευματικά πιστόλια εξώθησης. Ορισμένες υφές φινιρίσματος απαιτούν το STP FLEX να θερμαίνεται.

## 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)

## ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυούμαστε 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.