



POLY MAX® EXPRESS

ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ.



- Βάφεται (δοκιμή πρώτα)
- Καλή ικανότητα πλήρωσης
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες μεταξύ -40 °C και +100 °C
- Ανθεκτική σε νερό και καιρικές συνθήκες
- 100% κόλλα (χωρίς συρρίκνωση)
- Εφαρμόζεται και σε ελαφρώς υγρές επιφάνειες
- Χωρίς διαλύτες
- Εξαιρετική συγκόλληση χωρίς αστάρι
- Χωρίς οξέα, άοσμη

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Πιστοποιητικά	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
	TÜV: Approved and certified by TÜV Rheinland on shear strength, tensile strength, elasticity and adhesion to different materials. Certificate TÜV 43168.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Κόλλα συναρμολόγησης γενικής χρήσης και στεγανοποιητικό που βασίζεται στη μοναδική τεχνολογία SMP, με εξαιρετικά ισχυρή αρχική κόλληση και γρήγορη ωρίμανση. Για συγκόλληση, στερέωση και στεγανοποίηση σχεδόν όλων των (δομικών) υλικών σε σχεδόν κάθε επιφάνεια (σε λείες, πορώδεις αλλά και μη πορώδεις επιφάνειες). Για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Εξαιρετικά γρήγορη. Εξαιρετικά δυνατή.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συγκόλληση: π.χ. γυαλί, πέτρα, φυσικός λίθος, σκυρόδεμα, δομικός γύψος, πολλά συνθετικά υλικά, ξύλο, νοβοπάν, Trespa, σίδηρος, αλουμίνιο, ψευδάργυρος, χάλυβας, ανοξείδωτος χάλυβας και άλλα μέταλλα, κεραμικά πλακίδια, φελλός και καθρέπτες. Σύνδεση: π.χ. σοβατεπί, επιστρώσεις με σανίδες, περβάζια παραθύρων, κατώφλια, γείσα στέγης, δομικές σανίδες, μονωτικά υλικά, γυψοσανίδες, διακοσμητικά πολυστυρενίου και διακοσμητικά πλαίσια. Στεγανοποίηση: π.χ. σοβατεπί (συνθετικά), κουφώματα, σκαλοπάτια, περβάζια παραθύρου, κατώφλια και ψευδότοιχους. Είναι επίσης κατάλληλη για τη στεγανοποίηση ρωγμών σε τοίχους και οροφές.

Ακατάλληλο για Πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), πολυτετραφθοραιθυλένιο (PTFE) και άσφαλτος. Κατά την κόλληση πλαστικών πάντα να εκτελείτε πρώτα μια δοκιμή πρόσφυσης. Η πρόσφυση στα πλαστικά μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον τύπο του συνθετικού υλικού και την ποιότητα του πλαστικού.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετικά γρήγορη ωρίμανση
- Μόνιμα ελαστική
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εσωτερικά και εξωτερικά

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



POLY MAX® EXPRESS

ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Με συγκόλληση σε τελείες: 5-8 m² / kg. Λωρίδες: ένα δοχείο φτάνει για περίπου 8-15 μέτρα κόλλας (ανάλογα με τη διάμετρο του ακροφυσίου κοπής).

Οδηγίες χρήσης:

Σύνδεση και στερέωση: Εφαρμόστε σε λωρίδες ή τελείες (κάθε 10 - 40 cm). Απλώστε πάντα στις γωνίες και κατά μήκος των άκρων των σανίδων κατασκευής. Τοποθετήστε σωστά το υλικό μέσα σε 10 λεπτά και πιέστε ελαφρά ή ελαφρά χτυπήστε με λαστιχένιο σφυρί. Εάν είναι απαραίτητο, σφίξτε ή στερεώστε τα βαριά υλικά για 4 ώρες. Μπορεί να ασκηθεί πίεση μετά από 2 ώρες (η σύνδεση είναι πλέον αρκετά ισχυρή για να αντέξει τη μεταφορά ή ένα ελαφρύ φορτίο). Μέγιστη τελική αντοχή μετά από περίπου. 4 ώρες, ανάλογα με την επιφάνεια και τις συνθήκες περιβάλλοντος. Στεγανοποίηση: Απλώστε ομοιόμορφα στο κάτω μέρος του αρμού με το εργαλείο μέσα σε 10 λεπτά χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο (νερό με σαπούνι χωρίς λεμόνι) μαχαίρι στόκου, εργαλείο ή δάχτυλο. Εφαρμόστε στους κάθετους αρμούς από κάτω προς τα πάνω. Πλήρης σκλήρυνση μετά από μερικές ημέρες (ανάλογα με το πάχος του στρώματος). Κατά τη βαφή με αλκυδικό χρώμα, το χρώμα μπορεί να στεγνώσει πιο αργά.

Λεκέδες / υπολείμματα: Χρησιμοποιήστε νέφτι για τον καθαρισμό των εργαλείων και την αφαίρεση των νωπών υπολείμμάτων κόλλας. Τα υπολείμματα κόλλας που έχουν στεγνώσει μπορούν να αφαιρεθούν μόνο με μηχανικά μέσα.

Σημεία προσοχής: Ο χρόνος που χρειάζεται να στεγνώσει η κόλλα βασίζεται στη συγκόλληση τουλάχιστον ενός πορώδους υλικού πάχος κόλλας περίπου 1 mm. Εάν δύο μη πορώδη υλικά συνδέονται και / ή το στρώμα της κόλλας είναι παχύτερο, οι χρόνοι στεγνώματος μπορεί να είναι ουσιαστικά μεγαλύτεροι. Όταν εφαρμόζεται κόλλα κάτω από νερό, μπορεί να γίνει λευκό. Αποφύγετε τη διαρκή άμεση επαφή με υπεριώδη ακτινοβολία (π.χ. σφράγιση εφαρμογών σε εξωτερικούς χώρους).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

100% modulus:	1.7 MPa
Αντοχή διατμήσεως:	350
Αντοχή σε εφελκυσμό (N/cm ²) Περίπου:	250
Αντοχή στα χημικά:	Good
Αντοχή στη μούχλα:	Καλό
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Αντοχή στην υγρασία:	Πολύ Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	30 minutes. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Βασικό συστατικό:	SMP Polymer
Εκαστικότητα:	Καλό
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Επιμήκυνση ρήξης:	200 %
Ικανότητα βαφής:	Good
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολύ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	100 °C
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	10-15 minutes
Πυκνότητα Περίπου:	1.43 g/cm ³
Σκληρότητα (Shore A):	60
Στέρεες ύλες Περίπου:	100 %
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	4 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Χρόνος ωρίμανσης:	1.5
Χρώμα:	Λευκό

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



POLY MAX® EXPRESS

ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Περιορισμένη διάρκεια διατήρησης μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.

Κλείστε το δοχείο καλά και φυλάξτε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.