

# MS-POLYMER POWER GLUE



Πανίσχυρο ελαστικό συγκολλητικό άμεσης συγκράτησης, χωρίς διαλύτες



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πανίσχυρο συγκολλητικό τεχνολογίας MS-POLYMER. Αντικαθιστά βίδες και καρφιά σε πολλές εφαρμογές. Έχει ισχυρή πρόσφυση, ακόμη και χωρίς αστάρι, σε πορώδεις και μη επιφάνειες, σε όμοια και ανόμοια υλικά. Έχει υψηλή αντοχή στην υγρασία και τον εφελκυσμό (2,65 N/mm<sup>2</sup>). Βάφεται με οικοδομικά χρώματα (πλην αλκυδικών) και δεν διαβρώνει τα μέταλλα.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού.
- Κορυφαία ποιότητα.
- Υψηλή απόδοση.
- Πανίσχυρη συγκόλληση όμοιων και ανόμοιων υλικών.
- Ταχεία αρχική συγκράτηση (στήριξη).
- Υψηλή τελική αντοχή.

- Διαρκής ελαστικότητα, απορροφά κραδασμούς και δονήσεις.
- Αοσμο, δεν περιέχει διαλύτες και ισοκυανικές ενώσεις.
- Καθαρές κολλήσεις, σφραγίσεις, στεγανοποιήσεις, συναρμογές και κατασκευές.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MS-POLYMER POWER GLUE είναι ιδανικό για άρρηκτες συγκολλήσεις με εξαιρετική αρχική συγκράτηση σε οικοδομικές, βιομηχανικές και ναυπηγικές κατασκευές. Απαραίτητο εργαλείο για υδραυλικούς, ηλεκτρολόγους, ψυκτικούς και άλλες ειδικότητες τεχνιτών, αλλά και για όσους ασχολούνται με επισκευές και μερεμέτια στο σπίτι. Προσφύεται άριστα και διασφαλίζει συγκόλληση σε γυαλί, ξύλο, μέταλλο, αλουμίνιο βαμμένο ή άβαφο, μπετόν, σοβά, γυψοσανίδα, πλάκες πολυστερίνης και πολυουρεθάνης, πλακίδια, καθρέπτες, PVC,

# MS-POLYMER POWER GLUE



## Πανίσχυρο ελαστικό συγκολλητικό άμεσης συγκράτησης, χωρίς διαλύτες

πολυκαρβονικά, ABS κ.ά. Στερεώνει γραμματοκιβώτια, ράφια, γάντζους, αξεσουάρ μπάνιου και λεκάνη τουαλέτας επάνω σετσιμεντοειδείς επιφάνειες, πλακάκι ή μάρμαρο, αποφεύγοντας τις ρηγματώσεις που προκαλούνται όταν τρυπάμε για να τα στερεώσουμε. Σφραγίζει και ταυτόχρονα στεγανοποιεί ρωγμές ή αρμούς. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### ■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Δεν είναι κατάλληλο για PE, PP.
- Δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη έκθεση στο νερό.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες, γράσα, λάδια κ.ά.

#### 2. Εφαρμογή

Συνιστάται η εφαρμογή του MS-POLYMER POWER GLUE σε φύσιγγα με το εξαιρετικής αντοχής ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK. Το υλικό εφαρμόζεται σε κουκίδες ή γραμμές (λωρίδες), με μεταξύ τους απόσταση 3-5cm. Ενώστε τις προς συγκόλληση επιφάνειες πριν τον σχηματισμό επιφανειακού φιλμ. Αποφύγετε την άσκηση δύναμης αποκόλλησης το πρώτο 24ώρο.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Όσο το υλικό είναι νωπό καθαρίζεται με βενζίνη, ενώ όταν σκληρύνει καθαρίζεται μόνο με μηχανικά μέσα. Τα χέρια καθαρίζονται με νερό και σαπούνι, αμέσως μετά την εφαρμογή.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε ξηρούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σωληνάκια των 80ml σε συσκευασία blister  
Χαρτοκιβώτιο 12 φύσιγγες των 290ml.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Βάση	MS-POLYMER
■ Μορφή - Χρώμα	Πολτός που δεν κρεμάει - Λευκό
■ Ειδικό βάρος	1,50±0,05kg/lt
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -40°C έως +100°C
■ Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	10-15 λεπτά (20°C, 50% R.H.)
■ Ταχύτητα πολυμερισμού	3mm/ημέρα
■ Σκληρότητα SHORE A (ISO 868)	65
■ Επιμήκυνση στο όριο θραύσης	380% κατά DIN 53504
■ Τάση σε έκταση 100%	1,55 N/mm <sup>2</sup> κατά DIN 53504
■ Αντοχή σε εφελκυσμό	2,65 N/mm <sup>2</sup> κατά DIN 53504

### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350

Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44

ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)