

MS-POLYMER POWER GLUE

Πανίσχυρο ελαστικό συγκολλητικό άμεσης συγκράτησης, χωρίς διαλύτες



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση	MS-POLYMER
Μορφή - Χρώμα	Πολτός που δεν κρεμίζει - 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%	1,55N/mm² κατά DIN 53504
Αντοχή σε εφελκυσμό	2,65N/mm² κατά DIN 53504

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε ξηρούς χώρους, για τουλάχιστον 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σωληνάρια των 80ml σε συσκευασία blister
Χαρτοκιβώτιο 12 φύσιγγες των 290ml

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πανίσχυρο συγκολλητικό τεχνολογίας MS-POLYMER. Αντικαθιστά σε πολλές εφαρμογές βίδες και καρφιά (εικ. 2,3) σε πλήθος υλικών. Έχει ισχυρή πρόσφυση, ακόμη και χωρίς αστάρι, σε πορώδεις και μη επιφάνειες, σε όμοια και ανόμοια υλικά.

Διατηρεί την ελαστικότητά του, απορροφώντας κραδασμούς, αντέχει στην υγρασία και έχει υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό (2,65N/mm²). Δεν περιέχει διαλύτες και ισοκυανικές ενώσεις και είναι άοσμο. Βάφεται με οικοδομικά χρώματα (πλην αλκυδικών) και δεν διαβρώνει τα μέταλλα.

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 (εικ. 1). Προσφύεται άριστα και διασφαλίζει συγκόλληση σε γυαλί, ξύλο, μέταλλο, αλουμίνιο βαμμένο ή άβαφο, μπετόν, σοβά, γυψοσανίδα, πλάκες πολυστερίνης και πολυουρεθάνης, πλακίδια, καθρέπτες, PVC, πολυκαρβονικά, ABS κ.ά. Στερεώνει γραμματοκιβώτια (εικ. 2), ράφια, γάντζους, αξεσουάρ μπάνιου (εικ. 3) και λεκάνη τουαλέτας επάνω σε τιμμεντοειδείς 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.

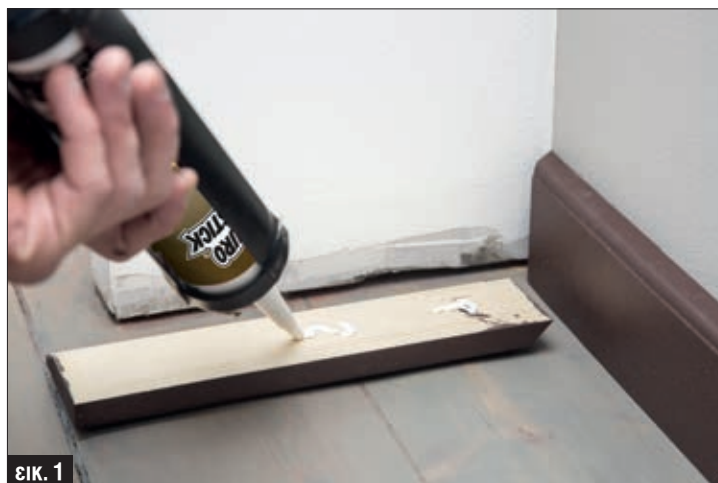
2. Εφαρμογή

Συνιστάται η εφαρμογή του MS-POLYMER POWER GLUE σε φύσιγγα με το εξαιρετικής αντοχής ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK. Εφαρμόστε το υλικό σε παράλληλα κορδόνια με μεταξύ τους απόσταση 3-5cm.

Ενώστε τις προς συγκόλληση επιφάνειες πριν το 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.



εικ. 1



εικ. 2



εικ. 3