

MS POLYMER HIGH TACK

Κωδ. αρ. 0893 225 105

Πανίσχυρη συγκόλληση και αποτελεσματική σφράγιση.
Εξαιρετικά ισχυρή αρχική συγκράτηση.



- Για επαγγελματική χρήση
- Εξαιρετικά υψηλή εφελκυστική αντοχή
- Μεγάλη μηχανική αντοχή και διάρκεια
- Μόνιμη ελαστική συγκόλληση



MS POLYMER HIGH TACK

Ελαστική κόλλα κατασκευών και στεγανοποιητικό υλικό με υψηλή αρχική δύναμη συγκόλλησης (High Tack).

Χρώμα	Περιεχ.	Κωδ. αρ.	Τεμ./Συσκ.
Λευκό RAL 9003	290 ml	0893 225 105	12/1



Πλακίδια



Ξύλο

- Πολυμερίζεται σε επαφή με τον αέρα σχηματίζοντας μια εύκαμπτη και πολύ ανθεκτική ένωση.
- Πολύ υψηλή αρχική πρόσφυση και άμεση αντοχή, ακόμα και σε βαρύ φορτίο.
- Ευρύ φάσμα κολλήσεων.
- Υψηλή μηχανική αντοχή.
- Δυνατότητα εφαρμογής σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.
- Μόνιμη ελαστικότητα.
- Διατηρεί καλή ελαστικότητα με την πάροδο του χρόνου.
- Ουδέτερο, άοσμο και μη επιθετικό στις επιφάνειες.
- Προσκολλάται σε ελαφρώς νωπές επιφάνειες.
- Δεν περιέχει διαλύτες ή ισοκυανικές ενώσεις για καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος και των χρηστών.
- Εφαρμόζεται ως υπόστρωμα σε βαφές με βάση το νερό, που χρησιμοποιούνται συνήθως στη βιομηχανία. Ωστόσο, συνιστάται προηγούμενη δοκιμή συμβατότητας.

**Διαθέτει ειδικό ακροφύσιο (εγκοπής V)
για βέλτιστη συγκόλληση**



Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες από PE πολυαιθυλένιο, PP πολυπροπυλένιο, PC πολυκαρμπονικό, DMNA πλέξιγκλας, PTFE, νεοπρένιο και για επιφάνειες από ασφαλιστικά υλικά.



* Πληροφορίες για το επίπεδο της εκπομπής πτητικών ουσιών στον αέρα εσωτερικών χώρων, παρουσιάζουν ένα ρίσκο τοξικότητας κατά την εκπομπή, μία κλίμακα της πόλης από A+ (πολύ ισχυρή εκπομπή) έως C (ισχυρή εκπομπή)

Εφαρμογές

Ειδικά σχεδιασμένο για γρήγορη συγκόλληση υλικών, όπως μέταλλο, ανοξείδωτος χάλυβας, χαλκός, ψευδάργυρος, αλουμίνιο, πέτρα, σκυρόδεμα, γυψοσανίδα, γυαλί, καθρέφτης, κεραμικό, σμάλτο, uPVC, πολυουρεθάνη, άκαμπτα πλαστικά, επεξεργασμένες και λακαρισμένες επιφάνειες, ξύλο και παράγωγα, κ.λπ.



Μέταλλο



Γυαλί

Βάση	MS Πολυμερές
Χρώμα	Λευκό
Πυκνότητα**	1,57 g/ml
Υφή	Κολλώδης
Σύστημα σκλήρυνσης	Με την υγρασία του αέρα
Ταχύτητα πολυμερισμού**	± 2-3 mm / 24 ώρες
Επιφανειακό στέγνωμα**	15 λεπτά
Σκληρότητα κατά Shore A	55
Μέγιστη παραμόρφωση	< 20 %
Συντελεστής ελαστικότητας 100 %	1,39 N/mm ²
Μέγιστη τάση 100 %	2,20 N/mm ²
Επιμήκυνση θραύσεως	335 %
Ελαστική ανάκτηση	> 60 %
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +40°C (περιβάλλον και υπόστρωμα)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C έως +90 °C, στιγμιαία έως +150°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	+10°C έως +25°C

** Σε θερμοκρασία +23°C και υγρασία 50%.

Τρόπος χρήσης

Ελέγξτε ότι οι επιφάνειες είναι άκαμπτες, καθαρές, απαλλαγμένες από λάδια, λίπη και κάθε άλλη ουσία που μπορεί να επηρεάσει την καλή πρόσφυση του στεγανωτικού. Για την εφαρμογή σε πορώδεις επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή primer. Εφαρμογή με πιστόλι χειρός, αέρος ή μπαταρίας. Εφαρμόστε κάθετες λωρίδες σε απόσταση 10 έως 20 cm για να διευκολύνετε την κυκλοφορία του αέρα και συνεπώς το ομοιόμορφο στέγνωμα του προϊόντος. Όσο το σφραγιστικό είναι ακόμη νωπό, μπορεί να αφαιρεθεί με κατάλληλο διαλύτη. Μόλις στεγνώσει, μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο.

MS POLYMER HIGH TACK

Würth Hellas S.A.
23ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
145 68 Κρυονέρι Αττικής
Τ 210 6290800
info@wurth.gr
www.wurth.gr

**Würth Hellas
Logistics Center**
Θέση Κιμίνα
(Οδός Ήμερου Πεύκου)
190 11 Αυλώνας Αττικής
Τ 2295 306808
logistics@wurth.gr

Αιγάλεω
Λ. Αθηνών 345
122 43 Αιγάλεω
Τ 210 5906200
branchoffice3@wurth.gr

Άλιμος
Λ. Βουλιαγμένης 538
174 56, Άλιμος
Τ 2130 362536
branchoffice6@wurth.gr

Θεσσαλονίκη
Μοναστηρίου 291
546 28 Νέα Μενεμένη
Τ 2310 329132
branchoffice2@wurth.gr

Λάρισα
1ο Χλμ. Π.Ε.Ο.
Λάρισας - Αθηνών
413 35 Λάρισα
Τ 2410 661821
branchoffice5@wurth.gr

Πάτρα
Ακρωτηρίου 210
26332 Πάτρα
Τ 2613 015050
branchoffice7@wurth.gr

© Würth Hellas S.A.
Τυπώθηκε στην Ελλάδα. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Υπεύθυνος περιεχομένου / Σύνταξη: Τμήμα Product & Marketing:
Γιάννης Πέτσας, Κωνσταντίνος Καρανισιάσης

Η αναπαραγωγή του παρόντος, ακόμη και η αποσπασματική,
επιτρέπεται μόνον μετά από έγγραφη άδεια. WHM - Γ.Π. - Κ.Κ. - Κ.Μ. - 03/19



**Συγκόλληση
πλακιδίων**

Εφαρμογές ξύλου

Ιδανικό για μέταλλο

Δομικά υλικά

**Συγκόλληση
καθρεπτών**

**Συγκόλληση
διαφορετικών υλικών**

**Εξαιρετικά ισχυρή
αρχική συγκράτηση.**

Μόνιμα ελαστικό

**Ισχυρή δύναμη
σφράγισης και
συγκόλλησης**

Γρήγορη ωρίμανση

**Δεν διαβρώνει
τα μέταλλα**

**Αντοχή στην ηλιακή
ακτινοβολία**

**Εφαρμόζεται ως
υπόστρωμα σε βαφές
με βάση το νερό**

