



# Ultrabond Super Grip



**Ακρυλική κόλλα συναρμολόγησης για συγκολλήσεις εσωτερικού χώρου**



## ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Η **Ultrabond Super Grip** χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση σοβατεπί και προφίλ από PVC, καουτσούκ, ξύλο, γύψο, πολυστυρένιο και μέταλλο σε όλα τα είδη υποστρωμάτων που χρησιμοποιούνται συνήθως για την κατασκευή τοίχων.

## Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

Η **Ultrabond Super Grip** είναι μία ελαστική, ακρυλική, θιξοτροπική κόλλα ενός συστατικού σε υδατικό διάλυμα, χαρακτηριζόμενη από την ισχυρή αρχική της συγκόλληση (“βεντουζώνει”).

Προτείνεται, ως εκ τούτου, για ελαστικές συγκολλήσεις, όπου απαιτούνται ισχυρή αρχική και τελική συγκόλληση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση ή συμπλήρωση παραδοσιακών μηχανικών μέσων στήριξης για τη συναρμολόγηση και διακόσμηση κτιρίων και βιομηχανικών χώρων.

Είναι ιδανική για τη συγκόλληση δομικών υλικών, όπως ξύλο,τσιμεντοειδή προϊόντα, τούβλα, γύψος, πολυστυρένιο, πολυουρεθάνη, φελλός, PVC και μέταλλο σε ξηρά, απορροφητικά υποστρώματα εσωτερικού χώρου.

Η **Ultrabond Super Grip** χρησιμοποιείται κυρίως για να συγκολληθούν σοβατεπί, κατωκάσια, διακοσμητικά πανέλα, κανάλια καλωδίων, μονωτικά και ηχομονωτικά υλικά, επενδύσεις γύρω από πόρτες και παράθυρα, πανέλα επενδύσεων, καθώς και για επισκευές σε δάπεδα και τοίχους με επένδυση κεραμικών πλακιδίων ή ξύλου.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η **Ultrabond Super Grip** είναι μία ακρυλική κόλλα σε υδατικό διάλυμα, που είναι διαθέσιμη σε πάστα

λευκού χρώματος. Το προϊόν έχει εξαιρετική ικανότητα πλήρωσης και είναι, επίσης, κατάλληλο για πλήρωση μικρών ρωγμών.

Η **Ultrabond Super Grip** έχει μεγάλη αρχική συγκόλληση, που την καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλη για συγκόλληση τελειωμάτων σε κατακόρυφες επιφάνειες χωρίς τον κίνδυνο ολίσθησης (“βεντουζώνει”), έτσι ώστε να μην απαιτείται η χρήση σφικτήρων και/ή καρφιών.

Όταν σκληρυνθεί, η **Ultrabond Super Grip** παρουσιάζει εξαιρετική αντίσταση στην υγρασία και τη θερμότητα.

Η **Ultrabond Super Grip** δεν περιέχει διαλύτες, δεν αναδύει δυσάρεστες μυρωδιές, έχει πολύ χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ουσιών και, ως εκ τούτου, είναι πιστοποιημένη κατά EC1 Plus από το Ινστιτούτο GEV.

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Τοποθετήστε τα υλικά εντός του προτεινόμενου εύρους θερμοκρασίας, συνήθως μεταξύ +10°C και +35°C.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για στοκάρισμα σοβά.
- Μην εφαρμόσετε το υλικό σε παλαιά κόλλα ή βαφή.
- Τουλάχιστον το ένα από τα δύο συγκολλημένα υλικά πρέπει να είναι απορροφητικά, διαφορετικά θα παραταθεί ο χρόνος σκλήρυνσης της κόλλας.

# Ultrabond Super Grip



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές)	
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Μορφή:	κρεμώδης πάστα
Χρώμα:	λευκό
Πυκνότητα (g/cm <sup>3</sup> ):	1,40-1,50
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%):	75
Ιξώδες Helipath (Pa-s):	1.000 (άξονας F - 5 στροφές ανά λεπτό)
EMICODE:	EC1 Plus - εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο εκπομπής
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (στους +23°C - 50% σχετική υγρασία)	
Συνιστώμενες θερμοκρασίες εφαρμογής:	από +10°C έως +35°C
Ανοιχτός χρόνος:	10-15 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης:	24-48 ώρες, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος
ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	
Αρχική συγκόλληση (σύμφωνα με τις μεθόδους εσωτερικού ελέγχου της MAPEI):	17 N
Τελική εφελκυστική αντοχή (σύμφωνα με το ISO 13640 μετά από 7 ημέρες στους +23°C) (N/mm <sup>2</sup> ):	1,7
Τελική διατμητική αντοχή (σύμφωνα με το EN 1324 μετά από 7 ημέρες στους +23°C) (N/mm <sup>2</sup> ):	3,1
Σκληρότητα κατά Shore A: - 28 ημέρες στους +23°C:	80-85
Επιμήκυνση θραύσης: - 14 ημέρες στους +23°C:	60%
Αντίσταση στις ακτίνες UV:	άριστη
Θερμοκρασία λειτουργίας:	από -20°C έως +70°C

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία του υποστρώματος

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα είδη υποστρωμάτων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην κατασκευή, εφόσον είναι απορροφητικά, ωριμασμένα, ξηρά, σχετικά επίπεδα, σταθερά, καθαρά και απαλλαγμένα από σκόνη, χαλαρά κομμάτια, ρωγμές, βαφές, κερί, λάδια, σκουριά, ίχνη γύψου και οποιοδήποτε άλλο υλικό που ενδέχεται να εμποδίσει τη συγκόλληση.

### Εφαρμογή του προϊόντος

Η **Ultrabond Super Grip** είναι έτοιμη προς χρήση και δεν απαιτεί προετοιμασία. Για την εφαρμογή της κόλλας, κόψτε την άκρη του ακροφυσίου στο σωληνάριο και εξωθήστε το προϊόν χρησιμοποιώντας ένα συμβατικό πιστόλι εξώθησης.

Η κόλλα μπορεί να εφαρμοστεί σημειακά ή σε ρίγες στα προς συγκόλληση υλικά. Κατόπιν πιέστε τα δύο μέρη και εφαρμόστε μικρή πίεση. Τα δύο μέρη πρέπει να συγκολληθούν εντός του ανοιχτού χρόνου της **Ultrabond**

**Super Grip** (περίπου 10-15 λεπτά στους +23°C και 50% σχετική υγρασία).

Τα σοβατεπί σε μορφή ρολού πρέπει να ανοιχτούν μερικές ώρες πριν την εφαρμογή, ώστε να μειωθεί η τάση από το πακετάρισμα.

### Καθαρισμός

Η **Ultrabond Super Grip** μπορεί να αφαιρεθεί από τις επικαλύψεις, τα εργαλεία, τα χέρια και τα ρούχα, πριν σκληρυνθεί, με χλιαρό νερό. Όταν σκληρυνθεί, μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Μία φύσιγγα **Ultrabond Super Grip** επαρκεί για περίπου 15 m ρίγας κόλλας.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Η **Ultrabond Super Grip** διατίθεται σε φύσιγγες των 310 ml.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η **Ultrabond Super Grip** παραμένει σταθερή για τουλάχιστον 24 μήνες, εάν αποθηκευτεί στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία της, σε

θερμοκρασία από +10°C έως +25°C και 50% σχετική υγρασία.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

Η **Ultrabond Super Grip** δε θεωρείται επικίνδυνο προϊόν, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες και οδηγίες αναφορικά με την κατάταξη των μειγμάτων. Ωστόσο, συστήνεται η χρήση προστατευτικών γαντιών, προστασίας ματιών και η λήψη συνήθους προφύλαξης όταν γίνεται χρήση χημικών προϊόντων.

Για περισσότερες και ολοκληρωμένες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση των προϊόντων μας, παρακαλώ συμβουλευτείτε την τελευταία έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας των Υλικών.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

*Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και στην εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα*

*του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.*

**Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών του υλικού, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

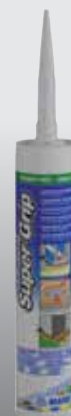


Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για να χαρακτηρίζει τα προϊόντα της MAPEI που εκπέμπουν χαμηλό επίπεδο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC), όπως πιστοποιήθηκε από τον GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), ένα διεθνή οργανισμό για τον έλεγχο του επιπέδου εκτομιτών των προϊόντων για δάπεδα.



**Η δέσμευσή μας για το περιβάλλον**  
Τα προϊόντα της MAPEI βοηθούν τους μελετητές και τους κατασκευαστές να δημιουργήσουν πρωτοποριακές πιστοποιημένες κατασκευές κατά LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) σε συμμόρφωση με το U.S. Green Building Council.

**Όλα τα παραδείγματα εφαρμογής των προϊόντων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης αλλά και στην ιστοσελίδα της Mapei [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



**Ultrabond  
Super Grip**



ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Όποιαδήποτε αναπαραγωγή των κειμένων, φωτογραφιών και εικονογραφήσεων του εντύπου αυτού απαγορεύεται και υπόκειται σε ποινική δίωξη

2706-11-2014 (GR)