



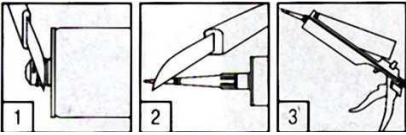
Έκδοση 12.2006

ΟΧΙ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 3

ΟΧΙ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Συγκολλητικό διασποράς βάσης νερού, με την αποκλειστική τεχνολογία INSTANT TACK® της HENKEL με άμεσο “άρπαγμα”, με ισχυρή δύναμη αρχικής συγκόλλησης, σχεδιασμένο ειδικά για όλες τις εργασίες συγκόλλησης μέσα στο σπίτι.
ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:	<ul style="list-style-type: none">• τεχνολογία INSTANT TACK®, άμεσο “άρπαγμα”, χωρίς διαλύτες• δεν χρειάζεται υποστήριξη με σφικτήρες• πολύ υψηλή δύναμη συγκόλλησης (ειδικά ξύλο με ξύλο)• αφού στεγνώσει μπορεί να βαφεί• πλήρωση διακένων έως 10 mm• ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής +10°C• χαμηλή οσμή• δυνατότητα επιδιόρθωσης/ευθυγράμμισης των υποστρωμάτων 5 – 10 λεπτά μετά την εφαρμογή
ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	<ul style="list-style-type: none">- εσωτερική χρήση- δεν συνιστάται η εφαρμογή σε χώρους με υψηλή υγρασία ή σε μόνιμη επαφή με νερό.
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ:	Το προϊόν είναι κατάλληλο για πολλούς τύπους υλικών: ξύλο, μέταλλο, κεραμικό, εσωτερικούς σοβάδες, ελαφρόπετρα, σκυρόδεμα, σκυρόδεμα ενισχυμένο με ίνες, τούβλο, μάρμαρο, χαρτόνι, κόντρα πλακέ, MDF, γυψοσανίδα, πολυστερίνη, UPVC, άκαμπτη πολυουρεθάνη κ.α. Καμία συγκόλληση με το PE, PP. Σε περιπτώσεις άγνωστων υλικών ή κρίσιμων εφαρμογών συνιστώνται δοκιμές συγκόλλησης. Η μια επιφάνεια θα πρέπει να είναι απορροφητική, ώστε να εξασφαλιστεί η εξάτμιση του νερού.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ:	<p>Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες προς συγκόλληση από σκόνες, ρύπους, λάδια ή λίπη. Οι επιφάνειες δεν πρέπει να είναι μόνιμα υγρές.</p> <p>Σε περιπτώσεις πολύ απορροφητικών υλικών όπως γύψο, MDF, μοριοσανίδες, κλπ είναι πιθανό το συγκολλητικό να στεγνώσει πολύ γρήγορα στην περίμετρο της γραμμής συγκόλλησης και στο εσωτερικό της εφαρμογής να μην επιτευχθεί σωστή συγκόλληση. Σε αυτές τις περιπτώσεις πολύ απορροφητικών επιφανειών, διαβρέξτε την επιφάνεια με νερό πριν την εφαρμογή.</p> <p>Χρήση</p> <p>Κόψτε το άκρο του σωληνάριου πάνω από το σπείρωμα⁽¹⁾. Βιδώστε το πλαστικό ακροφύσιο και κόψτε διαγώνια το άκρο του ακροφυσίου⁽²⁾. Τοποθετήστε το σωληνάριο στο πιστόλι⁽³⁾. Το αντικείμενο μπορεί να επανατοποθετηθεί εντός 5 έως 10 λεπτών μετά την εφαρμογή για να επιτευχθεί η άριστη ευθυγράμμιση.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1;"></div><div style="flex: 1; text-align: right;"><p>Άνοιγμα της πλαστικής φύσιγγας</p></div></div>

Henkel

Ποιότητα για Επαγγελματίες

Οι παρούσες πληροφορίες έχουν απλώς ενημερωτικό χαρακτήρα. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών που κυκλοφορούν στην αγορά, αλλά και γιατί δεν μπορούν να ελεγχθούν οι συνθήκες εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να βεβαιώνεται όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος για τους σκοπούς για τους οποίους το προορίζει και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την ασφάλεια αντικειμένων και ανθρώπων από κάθε κίνδυνο που μπορεί να προέλθει από τη χρήση του προϊόντος. Οι ευθύνες της εταιρείας μας περιορίζονται στην εγγύηση της σταθερής ποιότητας του προϊόντος. Ειδικότερα, η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε παντός τύπου ατυχήματα, συμπεριλαμβανομένης της ευθύνης για διαφυγόντα κέρδη. Οι πληροφορίες του δελτίου σχετικά με τις διαδικασίες ή τις συστάσεις δεν πρέπει να θεωρείται ότι δεν περιλαμβάνουν διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή άδειες. Για πληροφορίες όσον αφορά την ασφάλεια του προϊόντος συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τις οδηγίες στην ετικέτα.

HENKEL ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ Κύπρου 23 18346 Μοσχάτο Τηλ. 2104897215, Fax:2104897106



Έκδοση 12.2006

ΟΧΙ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:	<p>Εφαρμόστε το συγκολλητικό σε μια από τις δυο επιφάνειες: 1) Σημειακά (σε στιγμές) προκειμένου να εξομαλύνετε ανώμαλες επιφάνειες, 2) σε κυματοειδή μορφή για υψηλότερη αρχική κόλληση σε μεγάλες επιφάνειες ή 3) σε ευθείες γραμμές για μικρότερες επιφάνειες. Σε περίπτωση εξωτερικής χρήσης, εφαρμόστε σε κατακόρυφες γραμμές</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Εφαρμογή του συγκολλητικού</p> <p>Συγκόλληση panel, πλαστικών διακοσμητικών profil, ακουστικών panel κλπ: τοποθετήστε το panel 1-2 cm από το τελικό σημείο και στη συνέχεια σύρετέ το στη σωστή θέση πιέζοντας σταθερά και δυνατά. Εάν είναι απαραίτητο, υποστηρίξτε τα βαρυστατικά αντικείμενα με ταινίες. Εάν το υπόστρωμα είναι λείο και σταθερό, συγκολλήστε τα panel αμέσως. Σταθεροποίηση πλαισίου πόρτας: τοποθετήστε το πλαίσιο και χρησιμοποιήστε σφήνες για το επάνω μέρος. Εφαρμόστε το προϊόν σε 3 σημεία σε κάθε πλευρά στηρίγματος (κατανάλωση περίπου 2 φύσιγγες). Εάν το κενό μεταξύ τοίχου και πλαισίου είναι μεγαλύτερο από 2 cm, χρησιμοποιήστε αποστάτες πριν την τοποθέτηση του πλαισίου.</p>																						
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Βάση:</td> <td style="width: 50%;">Διασπορά</td> </tr> <tr> <td>Πυκνότητα:</td> <td>Περ. 1,3 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Ανοιχτός χρόνος:</td> <td>Περ. 15 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>Πλήρωση διάκενων:</td> <td>Μέγιστο 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος στέγνωσης:</td> <td>48 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Αρχική κόλληση:</td> <td>Περ. 10 – 14 g/cm²</td> </tr> <tr> <td>Τελική δύναμη:</td> <td>5.0 – 6.0 N/mm² DIN EN 205</td> </tr> <tr> <td>Συρίκνωση:</td> <td>Περ. 20 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία εφαρμογής:</td> <td>+10°C έως +40°C</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία λειτουργίας:</td> <td>-20°C έως +70°C</td> </tr> <tr> <td>Κατανάλωση σε επίπεδες επιφάνειες:</td> <td>Περ. 300 g/m²</td> </tr> </table>	Βάση:	Διασπορά	Πυκνότητα:	Περ. 1,3 g/cm ³	Ανοιχτός χρόνος:	Περ. 15 λεπτά	Πλήρωση διάκενων:	Μέγιστο 10 mm	Χρόνος στέγνωσης:	48 ώρες	Αρχική κόλληση:	Περ. 10 – 14 g/cm ²	Τελική δύναμη:	5.0 – 6.0 N/mm ² DIN EN 205	Συρίκνωση:	Περ. 20 %	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+10°C έως +40°C	Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20°C έως +70°C	Κατανάλωση σε επίπεδες επιφάνειες:	Περ. 300 g/m ²
Βάση:	Διασπορά																						
Πυκνότητα:	Περ. 1,3 g/cm ³																						
Ανοιχτός χρόνος:	Περ. 15 λεπτά																						
Πλήρωση διάκενων:	Μέγιστο 10 mm																						
Χρόνος στέγνωσης:	48 ώρες																						
Αρχική κόλληση:	Περ. 10 – 14 g/cm ²																						
Τελική δύναμη:	5.0 – 6.0 N/mm ² DIN EN 205																						
Συρίκνωση:	Περ. 20 %																						
Θερμοκρασία εφαρμογής:	+10°C έως +40°C																						
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20°C έως +70°C																						
Κατανάλωση σε επίπεδες επιφάνειες:	Περ. 300 g/m ²																						
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:	<p>18 μήνες σε μη ανοιγμένα δοχεία, αποθηκευμένο υπό ξηρές συνθήκες. Αποθηκεύστε μακριά από φωτιά, φλόγα ή σπινθήρες. Επειδή το προϊόν περιέχει νερό, είναι καλύτερο να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από +5°C. Μετά το άνοιγμα, εξασφαλίστε το καλό κλείσιμο του καπακιού και χρησιμοποιήστε το σε σύντομο χρονικό διάστημα.</p>																						
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ:	<p>Αμέσως μετά την χρήση με κρύο νερό. Το σκληρυμένο συγκολλητικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο (ξύστρα).</p>																						
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:	<p>400 g φύσιγγα</p>																						
ΑΣΦΑΛΕΙΑ:	<p>Μακριά από παιδιά. Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο http://mysds.henkel.com.</p>																						



Οι παρούσες πληροφορίες έχουν απλώς ενημερωτικό χαρακτήρα. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών που κυκλοφορούν στην αγορά, αλλά και γιατί δεν μπορούν να ελεγχθούν οι συνθήκες εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να βεβαιώνεται όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος για τους σκοπούς για τους οποίους το προορίζει και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την ασφάλεια αντικειμένων και ανθρώπων από κάθε κίνδυνο που μπορεί να προέλθει από τη χρήση του προϊόντος. Οι ευθύνες της εταιρείας μας περιορίζονται στην εγγύηση της σταθερής ποιότητας του προϊόντος. Ειδικότερα, η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε παντός τύπου ατυχήματα, συμπεριλαμβανομένης της ευθύνης για διαφυγόντα κέρδη. Οι πληροφορίες του δελτίου σχετικά με τις διαδικασίες ή τις συστάσεις δεν πρέπει να θεωρείται ότι δεν περιλαμβάνουν διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή άδειες. Για πληροφορίες όσον αφορά την ασφάλεια του προϊόντος συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τις οδηγίες στην ετικέτα.

HENKEL ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ Κύπρου 23 18346 Μοσχάτο Τηλ. 2104897215, Fax:2104897106



Έκδοση 12.2006

ΟΧΙ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 3 από 3



IDH# 1592213 12 x 400 g

Henkel

Ποιότητα για Επαγγελματίες

Οι παρούσες πληροφορίες έχουν απλώς ενημερωτικό χαρακτήρα. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών που κυκλοφορούν στην αγορά, αλλά και γιατί δεν μπορούν να ελεγχθούν οι συνθήκες εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να βεβαιώνεται όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος για τους σκοπούς για τους οποίους το προορίζει και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την ασφάλεια ανικειμένων και ανθρώπων από κάθε κίνδυνο που μπορεί να προέλθει από τη χρήση του προϊόντος. Οι ευθύνες της εταιρείας μας περιορίζονται στην εγγύηση της σταθερής ποιότητας του προϊόντος. Ειδικότερα, η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε παντός τύπου ατυχήματα, συμπεριλαμβανομένης της ευθύνης για διαφυγόντα κέρδη. Οι πληροφορίες του δελτίου σχετικά με τις διαδικασίες ή τις συστάσεις δεν πρέπει να θεωρείται ότι δεν περιλαμβάνουν διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή άδειες. Για πληροφορίες όσον αφορά την ασφάλεια του προϊόντος συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τις οδηγίες στην επικέτα.

HENKEL ΕΛΛΑΣ ABEE Κύπρου 23 18346 Μοσχάτο Τηλ. 2104897215, Fax:2104897106