



Έκδοση 12.09.2011

# CONTACT ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 2

## CONTACT HIGH TEMPERATURE

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δυνατή αρχική και τελική συγκόλληση.

Δίνει συγκολλήσεις που αντέχουν σε υψηλές θερμοκρασίες.

Αντοχή των συγκολλήσεων στην πάροδο του χρόνου.

### ΧΡΗΣΙΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συγκολλήσεις υλικών όπως: HPL(φορμάικα), λάστιχο, φελλός, μέταλλο, ξύλο, MDF, καπλαμάς, αφρώδη υλικά, κετσέ, τσόχα, δέρμα, μοκέτες, σκληρό PVC, σε όλους τους δυνατούς μεταξύ τους συνδυασμούς.

Συγκολλήσεις στην κατασκευή ηχομονωτικών panels.

Ταπετσαρίες αυτοκινήτων και επίπλων.

Δεν είναι κατάλληλη για συγκόλληση πολυαιθυλενίου, πολυπροπυλένιου, διογκωμένης πολυστερίνης και μαλακού PVC.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Τα προς συγκόλληση υλικά πρέπει να είναι στεγνά (ξύλο: 8-12% υγρασία) και απαλλαγμένα από λιπαρές ουσίες και σκόνη.

Για συγκόλληση δύσκολων υλικών όπως μεταλλικές επιφάνειες καλό είναι να καθαρίσουμε την επιφάνεια με κάποιον οργανικό διαλύτη (Π.χ. βενζίνη καθαρισμού). Επίσης το ξύσιμο της επιφάνειας βελτιώνει την τελική συγκόλληση.

Το χρώμα των βαμμένων επιφανειών δεν είναι πάντα "φιλικό" στην κόλλα και πολλές φορές είναι καλύτερο να αφαιρείται πριν την συγκόλληση. Για την αφαίρεση του χρώματος χρησιμοποιείστε Nitromors.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Εφαρμόστε την Pattex High Temperature ομοιόμορφα και στις δύο επιφάνειες (ειδικά στις άκρες) με μια οδοντωτή σπάτουλα ή πινέλο.

Πριν φέρετε σε επαφή τις δύο επιφάνειες περιμένετε λίγο χρόνο να εξατμιστούν οι διαλύτες της κόλλας. Ο χρόνος εξάτμισης σε φυσιολογικές συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας είναι περίπου 10-15 λεπτά.

Άμεσα μετά την εξάτμιση των διαλυτών ή ακόμα και μετά από 60 λεπτά, φέρνουμε σε επαφή τις δύο επιφάνειες και πρεσάρουμε.

Σε απορροφητικά υλικά είναι πιθανό να απαιτείται να εφαρμοστούν περισσότερες από μια στρώσεις κόλλας.

Πριν την συνένωση των προς συγκόλληση υλικών το φίλμ της κόλλας θα πρέπει να είναι στεγνό στην αφή.



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



# CONTACT ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Έκδοση 12.09.2011

Σελίδα 2 από 2

### Συγκόλληση / Πρεσάρισμα:

Πριν να φέρουμε τις προς συγκόλληση επιφάνειες σε επαφή προσέχουμε αυτό να γίνει σωστά γιατί μετά δεν θα έχουμε δυνατότητα διόρθωσης σε περίπτωση λάθους.

Πιέστε τις δύο επιφάνειες ομοιόμορφα με πίεση τουλάχιστον 0,5 N/mm<sup>2</sup> (5 kp/cm<sup>2</sup>), ή μεγαλύτερη. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η συγκολλητική δύναμη δεν εξαρτάται από τη διάρκεια αλλά από την ένταση της πίεσης. Πρεσάρισμα για λίγα δευτερόλεπτα, αρκεί.

### Περαιτέρω επεξεργασία:

Η αρχική δύναμη συγκόλλησης είναι υψηλή. Τα συγκολλημένα υλικά μπορούν να υποστούν περαιτέρω επεξεργασία αμέσως μετά το πρεσάρισμα ή για καλύτερα αποτελέσματα μετά από 24 ώρες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σύνθεση:	Πολυχλωροπρένιο
Πυκνότητα:	0,89 g/cm <sup>2</sup>
Αντοχή στη θερμοκρασία:	- 40 °C έως +120 °C
Θερμοκρασία εφαρμογής:	18 - 25° C
Διάρκεια ζωής:	24 μήνες σε δροσερό μέρος
Κατανάλωση:	250-350 g/m <sup>2</sup> για εφαρμογή και στις δύο επιφάνειες
Τελική αντοχή (DIN EN 205):	Ανάλογα με την επιφάνεια και την πίεση, μετά από 3 ημέρες
Εξάτμιση:	10-15 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

#### Καθαρισμός εργαλείων:

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό ή βενζίνη καθαρισμού.

#### Αποθήκευση:

Φυλάξτε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου φροντίζοντας να είναι πάντα καλά κλεισμένο στο δοχείο του.

Αποφύγετε θερμοκρασίες χαμηλότερες +5 °C και άνω +40 °C.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο <http://mymsts.henkel.com>.



IDH# 1419293 6 x 650 g  
IDH# 1419294 4 x 4,5 Kg



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