



Έκδοση 09.2011

# CONTACT TRANSPARENT ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 2

## CONTACT TRANSPARENT

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαφανής.  
Ελαστική.  
Δυνατή αρχική και τελική συγκόλληση.  
Δίνει συγκολλήσεις που αντέχουν σε υψηλές θερμοκρασίες.  
Χωρίς μετανάστευση πλαστικοποιητών στα υποστρώματα.

### ΧΡΗΣΕΙΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συγκολλήσεις ξύλινων υλικών με διακοσμητικές επικαλύψεις όπως: Resopal<sup>®</sup>, Formica<sup>®</sup> (φορμάικα) κλπ, λάστιχο, φελλός, μέταλλο, ξύλο, MDF, καπλαμάς, αφρώδη υλικά, κετσέ, τσόχα, δέρμα, μοκέτες, εύθραυστο PVC, σε όλους τους δυνατούς μεταξύ τους συνδυασμούς.

Εξαιρετικά ισχυρές συγκολλήσεις διάφορων σκληρών και μαλακών πλαστικών (π.χ. σκληρό και μαλακό PVC, πολυκαρβονικά, Plexiglas<sup>®</sup>, ABS, πολυστερίνη).

Κατάλληλη για ορατές συγκολλήσεις σε διαφανή υλικά, χαρτί και χαρτόνι.

Δεν είναι κατάλληλη για συγκόλληση πολυαιθυλενίου, πολυπροπυλενίου, διογκωμένης πολυστερίνης (Styropor<sup>®</sup>), PTFE (Teflon<sup>®</sup>) και συνθετικού δέρματος.

### 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 κάποιο οργανικό διαλύτη (π.χ. βενζίνη καθαρισμού) και στη συνέχεια αφήστε τα καθαρισμένα υλικά να «ηρεμήσουν». 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 με κοντές τρίχες.

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 (+18°C και +25°C) είναι περίπου 5-10 λεπτά.

Εξασφαλίστε τον συνεχή αερισμό του χώρου εργασίας. Άμεσα μετά την εξάτμιση των διαλυτών η συγκόλληση είναι δυνατή ακόμη και μετά από 60 λεπτά.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σύνθεση:	Πολυουρεθάνη
Πυκνότητα:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Αντοχή στη θερμοκρασία:	- 40°C έως +70°C
Ανοικτός χρόνος:	60 λεπτά
Θερμοκρασία εφαρμογής:	+18°C έως +25°C

**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 όσο αφορά στην 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 09.2011

# CONTACT TRANSPARENT ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 2

<b>Διάρκεια Ζωής:</b>	24 μήνες σε δροσερό μέρος
<b>Κατανάλωση:</b>	250 – 350 g/m <sup>2</sup> για εφαρμογή και στις δύο επιφάνειες
<b>Τελική αντοχή (DIN EN 205):</b>	Ανάλογα με την επιφάνεια και την πίεση, μετά από 3 ημέρες.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

### Καθαρισμός εργαλείων:

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό ή ακετόνη.

### Αποθήκευση:

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

Αποφύγετε θερμοκρασίες χαμηλότερες +5 °C και άνω των +50 °C.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

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



IDH# 1419321 12 x 50 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 όσο αφορά στην 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