



Έκδοση 12.09.2011

CONTACT CLASSIC LIQUID

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 3

CONTACT CLASSIC LIQUID

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δυνατή αρχική και τελική συγκόλληση.

Δίνει συγκολλήσεις που αντέχουν σε υψηλές θερμοκρασίες.

Αντοχή των συγκολλήσεων στην πάροδο του χρόνου.

ΧΡΗΣΙΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

Συγκολλήσεις στην κατασκευή ηχομονωτικών panel, μονωτικών panel (εκτός από panel διογκωμένης πολυυετερίνης), συγκολλήσεις σε πλαστικά πλακάκια και διάφορους τύπους επικαλύψεων τοίχου σε στεγνές και σταθερές επιφάνειες.

Συγκόλληση ταινιών καπλαμά σε ακμές, γωνίες και καμπύλες

Δεν είναι κατάλληλη για συγκόλληση πολυαιθυλενίου, πολυπροπυλένιου, διογκωμένης πολυυετερίνης και πλαστικοποιημένου PVC 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 κάπτοιον 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 Classic Liquid 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 10-15 λεπτά.

Εξασφαλίστε τον συνεχή αερισμό του χώρου εργασίας. Άμεσα μετά την εξάτμιση των διαλυτών η συγκόλληση είναι δυνατή ακόμη και μετά από 120 λεπτά. Ο μη επαρκής χρόνος εξάτμισης των διαλυτών, ειδικά σε μη απορροφητικά υλικά, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μικρότερη αρχική δύναμη συγκόλλησης. Μετά την εξάτμιση των διαλυτών, θα πρέπει να έχει απομείνει ένα ενιαίο, συνεχές, ορατό film κόλλας πάνω στις επιφάνειες. Σε απορροφητικά υλικά ή σε υλικά με μεγάλους πόρους, είναι πιθανό να απαιτείται η εφαρμογή περισσότερων από μια στρώσεων κόλλας.

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



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 CLASSIC LIQUID

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Έκδοση 12.09.2011

Σελίδα 2 από 3

αφή, να μην κολλάει στο δάχτυλο ή να είναι αφήνει «ίνες».

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 $0,5 \text{ N/mm}^2$ (5 kp/cm^2), ή μεγαλύτερη. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η συγκόλλητική δύναμη δεν εξαρτάται από τη διάρκεια αλλά από την ένταση της πίεσης. Πρεσάρισμα για λίγα δευτερόλεπτα, αρκεί.

Για μεγαλύτερες επιφάνειες (laminated φύλλα), μέταλλα κλπ πρέπει να χρησιμοποιείται πρέσσα. Ενναλακτικά, ανάλογα με τα προς συγκόλληση κομμάτια, μπορεί να χρησιμοποιηθεί χειροκίνητος κύλινδρος πίεσης, αρκεί αυτό να γίνει με μεγάλη δύναμη και πολλές επαναλήψεις, πάντα από το κέντρο προς τις άκρες ώστε να αποφύγουμε τον εγκλωβισμό αέρα.

Όταν συγκολλούνται σκληρά και μη ελαστικά υλικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ελαφρύ χτύπημα με ματσόλα.

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:	$0,89 \text{ g/cm}^3$
Αντοχή στη θερμοκρασία:	- 40°C έως $+110^\circ\text{C}$
Θερμοκρασία εφαρμογής:	$+18^\circ\text{C}$ έως $+25^\circ\text{C}$
Διάρκεια ζωής:	24 μήνες σε δροσερό μέρος
Κατανάλωση:	250 - 350 g/m ² 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 το δοχείο του.

Αποφύγετε θερμοκρασίες χαμηλότερες $+5^\circ\text{C}$ και άνω των $+50^\circ\text{C}$. Κρύο ή «παγωμένο» προϊόν (κάτω από $+5^\circ\text{C}$), μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά, εφόσον το επαναφέρουμε αργά σε θερμοκρασία λειτουργίας (περίπου $+20^\circ\text{C}$). Έτσι επιτυγχάνετε η εξασφάλιση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατά τα διαλείμματα εργασίας, θα πρέπει το δοχείο να σφραγίζεται καλά, ώστε να αποφεύγεται η εξάτμιση των διαλυτών.



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 επικέτα.

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



CONTACT CLASSIC LIQUID

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Έκδοση 12.09.2011

Σελίδα 3 από 3

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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



IDH#	1419280	4 x 4,5 kg
IDH#	1419319	6 x 650 g
IDH#	1419318	12 x 300 g
IDH#	1419317	12 x 125 g
IDH#	1419315	12 x 50 g
IDH#	1419316	12 x 50 g



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