



Έκδοση

# AC 401 FLEXO PAC

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 2

### AC 401 FLEXO PAC

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	Ακρυλικός αρμόστοκος, ενός συστατικού, σε υδατικό διάλυμα, ειδικά σχεδιασμένος για αρμούς μεταξύ δομικών στοιχείων που υπόκεινται σε χαμηλά-μεσαία φορτία.
<b>ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Το προϊόν προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε πορώδη υπόβαθρα, ακόμη και σε νωπά (όχι λιμνάζοντα νερά), όπως ξύλο, τσιμέντο, τοιχοποιία, σκυρόδεμα, φυσικό λίθο, επίχρισμα, γύψο, αλουμίνιο</li><li>Ιδανικό τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους</li><li>Βαφόμενο με όλα τα είδη βαφών. Συνιστάται προκαταρκτική δοκιμή</li><li>Δεν συνιστάται για αρμούς σε μόνιμη επαφή με νερό</li><li>Αντέχει στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, σε οξεία και αραιωμένες βάσεις και στα διαλύματα των κοινών απορρυπαντικών</li></ul>
<b>ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ιδανικός σε οικοδομικές εργασίες για στεγανοποίηση πάνελ και αρμών διαστολής και επικάλυψη προκατασκευασμένων στοιχείων</li><li>Εξωτερικές κάσες και κουφώματα από ξύλο ή μέταλλο σε τοίχο, πρεβάζια</li></ul>
<b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ:</b>	Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λίπη/λάδια, σκόνη ή οτιδήποτε άλλο μπορεί να είναι επιβλαβές στην σωστή πρόσφυση του προϊόντος. Υπολείμματα πταλιών μονωτικών ή άλλων υλικών, καθώς επίσης μούχλας, πρέπει να απομακρύνονται πριν την εφαρμογή. Ο καθαρισμός των λαδιών γίνεται με πτανί βρεγμένο σε διαλύτη (οινόπνευμα ή white spirit) και στη συνέχεια στέγνωμα με καθαρό πτανί. Η σκόνη πρέπει να απομακρύνετε με χρήση συμπιεσμένου αέρα καθαρού από έλαια. Για την βέλτιστη απόδοση του προϊόντος συνιστάται η χρήση χαρτοταινίας εκατέρωθεν του αρμού πριν την εφαρμογή του μονωτικού.
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ:</b>	Η λείανση του προϊόντος εξασφαλίζει την σωστή επαφή του μονωτικού και των επιφανειών του αρμού. Αμέσως μετά την εφαρμογή, ψεκάστε τον αρμό με ένα ήπιο καθαριστικό και λειάνετε την επιφάνεια του με κατάλληλο εργαλείο (πχ σπάτουλα). Αμέσως μετά απομακρύνετε την χαρτοταινία, πριν τον σχηματισμό μεμβράνης στο μονωτικό και λειάνετε όποιες προεξοχές προκύψουν. Για εξαιρετικά πορώδη υποστρώματα, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε ως primer, διαλύοντας το σε νερό σε αναλογία τέτοια ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πινέλο/βούρτσα. <b>Παρατηρήσεις:</b> Ο αρμός πρέπει να καθαρίζεται και να συντηρείται τακτικά. Η ταχύτητα σκλήρυνσης εξαρτάται από την θερμοκρασία, την υγρασία της ατμόσφαιρας και τις διαστάσεις του αρμού. Χαμηλές θερμοκρασίες, χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία ή αρμός μεγάλων διαστάσεων, χρειάζονται μεγαλύτερους χρόνους για την σκλήρυνση του προϊόντος.



### 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 αποχήματα, 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



Έκδοση

# AC 401 FLEXO PAC

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 2

<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ:</b>	<b>Καθαρισμός:</b> Το μη σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί με καθαρό πανί βρεγμένο σε κάποιο διαλύτη. Το σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>	<b>Μη σκληρυμένο προϊόν</b>	
	Χημική σύνθεση:	βάση από ακρυλικά πολυμερή σε υδατικό διάλυμα
	Όψη:	Πάστα
	Ειδικό βάρος:	περ. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
	Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης:	περ. 15-30 λεπτά (αναλόγως με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος)
	Ρυθμός Πολυμερισμού:	2-3 mm/24 ώρες περ. (23°C και 50% Σ.Υ.)
	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +50°C
	<b>Σκληρυμένο προϊόν</b>	
<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:</b>	12 μήνες σε μη ανοιγμένα δοχεία, αποθηκευμένο υπό ξηρές συνθήκες στους +5°C έως +25°C.	
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:</b>	300 ml φυσίγγιο	Χρώματα: λευκό
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ:</b>	Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο <a href="http://mymsts.henkel.com">http://mymsts.henkel.com</a> .	



IDH# 1536073 25 x 300ml



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 καταληλότητα 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 κέρδος. 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