



Έκδοση

# AC 403 SIGIL ONE

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 2

### AC 403 SIGIL ONE

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	Ακρυλικός αρμόστοκος, ενός συστατικού σε υδατικό διάλυμα, υψηλής ελαστικότητας. Οι υψηλής ποιότητας προδιαγραφές του, επιτρέπουν την χρήση του σε μεγάλο εύρος εφαρμογών.
<b>ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το προϊόν προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα, όπως ξύλο, τσιμέντο, κεραμικά, τοιχοποιία, σκυρόδεμα, φυσικό λίθο, μάρμαρο, στα περισσότερα πλαστικά ακόμη και σε γυαλί.</li> <li>Όταν εφαρμόζεται είναι λευκό και γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει</li> <li>Εύκολο στη χρήση, οικολογικό, χωρίς διαλύτες</li> <li>Άοσμο, δεν λεικάζει</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>	<p>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.</p> <p><b>Παρατηρήσεις:</b></p> <p>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.</p>



### 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



Έκδοση

# AC 403 SIGIL ONE

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 2

<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ:</b>	<u><b>Καθαρισμός:</b></u> 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>		<u><b>Μη σκληρυμένο προϊόν</b></u>
	Χημική σύνθεση:	βάση από ακρυλικά πολυμερή σε υδατικό διάλυμα
	Όψη:	Πάστα
	Ειδικό βάρος:	περ. 1,07 g/cm <sup>3</sup>
	Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης:	περ. 3-400 λεπτά (αναλόγως με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος)
	Ρυθμός Πολυμερισμού:	1-1,5 mm/24 ώρες περ. (23°C και 50% Σ.Υ.)
	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +50°C
<u><b>Σκληρυμένο προϊόν</b></u>		
	Ικανότητα κίνησης:	20% του πλάτους αρμού
	Ελάχιστο πλάτος αρμού:	6x6 mm
	Μέγιστο πλάτος αρμού:	25x25mm
	Επιμήκυνση κατά την θραύση:	> 400%
	Θερμοκρασία λειτουργίας:	-30°C έως +80°C
<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 που γίνεται διαφανές όταν στεγνώσει
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ:</b>	Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο <a href="http://mymstsds.henkel.com">http://mymstsds.henkel.com</a> .	



IDH# 1536074 12 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 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 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