



Έκδοση 08.2010

sealants tubes

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 3

Sealants tubes

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Γενικής χρήσης οξική (acetox) σιλικόνη ενός συστατικού, έτοιμη προς χρήση για την στεγάνωση αρμών σε χώρους υγιεινής. Πολυμερίζεται σε θερμοκρασία δωματίου και με την παρουσία ατμοσφαιρικής υγρασίας, σχηματίζοντας ελαστικό και ανθεκτικό αρμό με μικρό μέτρο ελαστικότητας.
ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:	<ul style="list-style-type: none"> • Προσφύεται χωρίς την χρήση primer σε γυαλί, κεραμικά, υαλώδη, βαμμένες επιφάνειες και σε ανοδιωμένο αλουμίνιο • Μετά τον πολυμερισμό είναι ανθεκτική στα κοινά καθαριστικά και σε πολλά χημικά. Παρουσιάζει εξαιρετική αντίσταση στην φυσική γήρανση (UV, βροχή, παγετός, ήλιος, αλάτι κλπ) • Περιέχει μυκητοκτόνες ουσίες και συνιστάται για σφράγιση σε ζεστούς χώρους υγιεινής όπως κουζίνες και μπάνια, όπου απαιτείται ανθεκτικότητα στην ανάπτυξη μυκήτων
ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	<ul style="list-style-type: none"> - Συνιστάται ιδιαίτερα για εφαρμογές σφράγισης σε χώρους όπου απαιτείται προστασία από την ανάπτυξη μούχλας όπως: • αρμούς σε μπάνια, νεροχύτες, ντουζέρες, έπιπλα κουζίνας • αρμούς σε κεραμικά πλακάκια, σε εργασίες υδραυλικών ή σε κρύα δωμάτια
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ:	<p>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 πανί. Η σκόνη πρέπει να απομακρύνεται 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.</p> <p>Δεν χρειάζεται primer για τα περισσότερο κοινά υποστρώματα, εκτός από τη περίπτωση της εμβάπτισης ή σε πολύ πορώδη υποστρώματα όπου συνιστάται η χρήση συγκεκριμένου primer. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.</p> <p>Οι αρμοί διαστολής γενικά καθορίζονται από τοπικούς κανονισμούς. Ως γενικό κανόνα μπορούμε να υπολογίσουμε ότι το βάθος του αρμού πρέπει να είναι ίσο με τα 2/3 του πλάτους του, κατ'ελάχιστο όμως 5 mm. Η συμβατότητα με άλλα μονωτικά θα πρέπει να ελέγχεται πριν την εφαρμογή, ειδικά στην περίπτωση επιδιόρθωσης αρμών.</p>
ΕΦΑΡΜΟΓΗ:	<p>Μετά την τοποθέτηση ενός υλικού υποστήριξης (κλειστής κυψέλης PE ή ανοικτής κυψέλης αφρός πολυουρεθάνης), πληρώνεται ο αρμός με την σιλικόνη εξασφαλίζοντας την πλήρη κάλυψη του.</p> <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</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 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 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 συμβουλεύεθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τις οδηγίες στην ετικέτα.

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



Έκδοση 08.2010

sealants tubes

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 3

	<p>εργαλείο (πχ σπάτουλα). Αμέσως μετά απομακρύνετε την χαρτοταινία, πριν τον σχηματισμό μεμβράνης στο μονωτικό και λειάνετε όποιες προεξοχές προκύψουν.</p> <p>Παρατηρήσεις:</p> <p>Ο αρμός πρέπει να καθαρίζεται και να συντηρείται τακτικά. Εξασφαλίστε καλό και συχνό αερισμό του χώρου στον οποίο έχει εφαρμοστεί το προϊόν.</p> <p>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> <p>Εξαιρέσεις χρήσης:</p> <p>Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε ευαίσθητες επιφάνειες οι οποίες μπορεί να αντιδράσουν με το οξικό οξύ που απελευθερώνεται και την φάση πολυμερισμού.</p> <p>Δεν συνιστάται για αρμούς που έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα.</p> <p>Δεν συνιστάται για χρήση στην κατασκευή υαλοπινάκων.</p> <p>Δεν βάφεται (οι βαφές δεν καλύπτουν και δεν προσφύονται στο σκληρυμένο προϊόν).</p> <p>Πριν την εφαρμογή σε βαμμένες επιφάνειες, η βαφή θα πρέπει να έχει στεγνώσει τελείως. Συνιστώνται προκαταρκτικές δοκιμές πριν την τελική χρήση, εξαιτίας της μεγάλης ποικιλίας χρωμάτων που κυκλοφορούν. Δεν συνιστάται για χρήση σε μεταλλικά υποστρώματα βάσης χαλκού.</p> <p>Δεν συνιστάται για υλικά τα οποία μπορεί να εκκρίνουν ουσίες με την πάροδο του χρόνου (μονωτικά βουτυλίου, EPDM ελαστομερή, πολυχλωροπρένια κλπ) καθώς μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή μείωση των μονωτικών ιδιοτήτων.</p> <p>Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε PTFE (Teflon®) ή PE.</p> <p>Για εφαρμογή σε ευαίσθητες επιφάνειες συνιστάται προκαταρκτικός έλεγχος συμβατότητας λόγω της μεγάλης ποικιλίας.</p> <p>Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε φυσική πέτρα (μάρμαρο, γρανίτη κα.). Για αυτές τις περιπτώσεις χρησιμοποιήστε ουδέτερη σιλικόνη όπως η PATTEX SL620 NEUTRAL SILICONE.</p> <p>Καθαρισμός:</p> <p>Το μη σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί με καθαρό πανί βρεγμένο σε κάποιο διαλύτη. Το σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά ή με το PATTEX SILICON REMOVER.</p>		
	<p>Mη σκληρυμένο προϊόν</p>		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	Βάση:	Οξική σιλικόνη (acetoxyl)	
	Σύσταση:	Πάστα	
	Ειδικό βάρος:	Περ. 0,98 g/ml	
	Αντίσταση στη ροή:	≤ 2 mm	
	Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης:	Περ. 12 λεπτά	
		+23°C, 50% Σ.Υ.	



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 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 συμβουλεύεθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τις οδηγίες στην ετικέτα.

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



Έκδοση 08.2010

sealants tubes

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 3 από 3

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	Ρυθμός πολυμερισμού:	Περ. 5 mm / 2-3 μέρες	+23°C, 50% Σ.Υ. αρμός 20x10mm
	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +40°C	
	Σκληρυμένο προϊόν		
	Ικανότητα κίνησης:	12,5%	ISO 11600
	Μέγιστο πλάτος αρμού:	30 mm	
	Μεταβολή όγκου:	Περ. 25%	ISO 10563
	Σκληρότητα Shore A:	Περ. 20	DIN (53505)
	Μέτρο 100%:	≤0,4 N/mm ²	ISO 8339-A
	Επιμήκυνση κατά τη θραύση:	Περ. 120%	ISO 8339-A
	Ελαστική ανάκτηση:	> 80%	(ISO 7389) 100% επιμ.
	Συμμόρφωση εφαρμογής	F 12,5 E	ISO 11600
	Συμμόρφωση αντίστασης στη μούχλα:	επίπεδο 1	ISO 846-B
	Θερμοκρασία λειτουργίας:	-30°C έως +120°C	
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:	24 μήνες σε μη ανοιγμένα δοχεία, αποθηκευμένο υπό ξηρές συνθήκες στους 5°C έως 25°C.		
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:	60 ml σωληνάριο	Χρώματα: διαφανές, λευκό μαύρο	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ:	Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο http://mymsds.henkel.com .		



IDH# 1509341
IDH# 1509345
IDH# 1509230

διαφανές 24 x 60 ml
λευκό 12 x 60 ml
μαύρο 12 x 60 ml



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 απυγήματα, 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