



Έκδοση 02.2009

BAGNO SANO RAPIDO

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 1 από 3

RAPIDO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Η Bagno Sano Rapido είναι οξική σιλικόνη (acetoxyl) υψηλών προδιαγραφών, με ειδική σύνθεση ανθεκτική στη μούχλα, που αντέχει την επαφή με το νερό 2 ώρες μετά την εφαρμογής της.
ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:	<ul style="list-style-type: none">• Γρήγορη στον πολυμερισμό της, αντέχει την επαφή με το νερό, 2 ώρες μετά την εφαρμογής της• Εξαιρετική αντίσταση στην ανάπτυξη μούχλας, αναστέλλει την ανάπτυξη μούχλας και μυκήτων• Μετά τον πολυμερισμό της, οι μηχανικές και συγκολλητικές ιδιότητες της, δεν επηρεάζονται από την ηλιακή ακτινοβολία (UV), τη βροχή, το χιόνι ή το όζον, επιτρέποντας της να διατηρεί τις ιδιότητές της για μεγάλο χρονικό διάστημα• Εξαιρετική πρόσφυση σε κεραμικά, πορσελάνη, γυαλί, fiberglass, σμάλτο, αλουμίνιο, ανοξείδωτο ατσάλι, ξύλο, γυψοσανίδα κλπ
ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	<ul style="list-style-type: none">- Συνιστάται ιδιαίτερα για τις εφαρμογές σφράγισης και συγκόλλησης σε υδραυλικές εργασίες και χώρους υγιεινής όπως:• αρμολόγηση σε μπανιέρες, λεκάνες και ντουζιέρες• αρμοί μόνωσης σε ακρυλικές μπανιέρες• αρμολόγηση σε νεροχύτες, πάγκους κουζίνας• αρμοί στεγανοποίησης υδραυλικών εργασιών• αρμολόγηση υδραυλικών εργασιών
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 παλιών στεγανωτικών ή άλλων υλικών, καθώς επίσης μούχλας, πρέπει να απομακρύνονται πριν την εφαρμογή. Ο καθαρισμός των λαδιών γίνεται με πανί βρεγμένο σε διαλύτη (οινόπνευμα ή white spirit) και στη συνέχεια στέγνωμα με καθαρό πανί. 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.</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 και όχι μικρότερο από 5 mm. Η συμβατότητα με υπολείμματα παλιών μονωτικών θα πρέπει να ελέγχεται πριν την επιδιόρθωση του αρμού.</p>
ΕΦΑΡΜΟΓΗ:	<p>Μετά την τοποθέτηση ενός υλικού υποστήριξης (κλειστής κυψέλης PE ή ανοικτής κυψέλης αφρός πολυουρεθάνης), πληρώνεται ο αρμός με την Bagno Sano Rapido εξασφαλίζοντας την πλήρη κάλυψη του.</p> <p>Η λείανση του προϊόντος εξασφαλίζει την σωστή επαφή του μονωτικού και</p>

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 όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος για τους σκοπούς για τους οποίους το προορίζει και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την ασφάλεια ανικεμένων 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 02.2009

BAGNO SANO RAPIDO

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 2 από 3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:	<p>της επιφάνειας 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 προεξεχές προκύψουν.</p> <p>Η ρίψη νερού πάνω στο φρέσκο προϊόν είναι δυνατή μετά από 2 ώρες.</p> <p>Παρατηρήσεις: Ο αρμός πρέπει να καθαρίζεται και να συντηρείται τακτικά. Εξασφαλίστε καλό και συχνό αερισμό του χώρου στον οποίο έχει εφαρμοστεί το προϊόν. 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: Δεν συνιστάται για αρμούς που έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα ή για ιατρική χρήση. Δεν συνιστάται για αρμούς σε πισίνες, ενυδρεία ή σε εφαρμογές κάτω από το νερό. Δεν βάφεται (οι βαφές δεν καλύπτουν και δεν προσφύονται στο σκληρυμένο προϊόν). 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 υλικά τα οποία μπορεί να εκκρίνουν έλαια, πλαστικοποιητές ή διαλύτες με την πάροδο του χρόνου (μονωτικά βουτυλίου, EPDM ελαστομερή, πολυχλωροπρένια κλπ) καθώς μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή μείωση των μονωτικών ιδιοτήτων. Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε φυσική πέτρα, μάρμαρο ή γρανίτη Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε PTFE (Teflon®) ή PE.</p> <p>Καθαρισμός: Το μη σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί με καθαρό πανί βρεγμένο σε νερό. Το σκληρυμένο προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά ή με το PATTEX SILICON REMOVER.</p>																								
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	<p><u>Μη σκληρυμένο προϊόν</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Βάση:</td> <td colspan="3">Οξική σιλικόνη (acetoxo)</td> </tr> <tr> <td>Σύσταση:</td> <td colspan="3">Πάστα</td> </tr> <tr> <td>Ειδικό βάρος:</td> <td>Περ. 1,03 g/ml</td> <td colspan="2">DIN EN ISO 2811-1</td> </tr> <tr> <td>Αντίσταση στη ροή:</td> <td>≤1 mm</td> <td colspan="2">DIN EN ISO 7390</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης:</td> <td>Περ. 10 λεπτά</td> <td colspan="2">+23°C, 50% Σ.Υ.</td> </tr> <tr> <td>Ρυθμός πολυμερισμού:</td> <td>Περ. 5 mm / 2-3 μέρες</td> <td>+23°C,</td> <td>50% Σ.Υ. αρμός 20x10mm</td> </tr> </table>	Βάση:	Οξική σιλικόνη (acetoxo)			Σύσταση:	Πάστα			Ειδικό βάρος:	Περ. 1,03 g/ml	DIN EN ISO 2811-1		Αντίσταση στη ροή:	≤1 mm	DIN EN ISO 7390		Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης:	Περ. 10 λεπτά	+23°C, 50% Σ.Υ.		Ρυθμός πολυμερισμού:	Περ. 5 mm / 2-3 μέρες	+23°C,	50% Σ.Υ. αρμός 20x10mm
Βάση:	Οξική σιλικόνη (acetoxo)																								
Σύσταση:	Πάστα																								
Ειδικό βάρος:	Περ. 1,03 g/ml	DIN EN ISO 2811-1																							
Αντίσταση στη ροή:	≤1 mm	DIN EN ISO 7390																							
Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης:	Περ. 10 λεπτά	+23°C, 50% Σ.Υ.																							
Ρυθμός πολυμερισμού:	Περ. 5 mm / 2-3 μέρες	+23°C,	50% Σ.Υ. αρμός 20x10mm																						



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 ανικειμένων 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 02.2009

BAGNO SANO RAPIDO

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σελίδα 3 από 3

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +40°C	
	<u>Σκληρυμένο προϊόν</u>		
	Σκληρότητα Shore A:	Περ. 20	DIN EN ISO 53505
	Ικανότητα κίνησης:	25%	ISO 11600
	Μέγιστο πλάτος αρμού:	30 mm	
	Μεταβολή όγκου:	≤ 5%	DIN EN ISO 10563
	Μέτρο 100%:	≤ 0,4 N/mm ²	DIN EN ISO 8339-A
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40°C έως +150°C		
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:	18 μήνες σε μη ανοιγμένα δοχεία, αποθηκευμένο υπό ξηρές συνθήκες στους +2°C έως +25°C.		
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:	300 ml φυσίγγιο	Χρώματα: διαφανές	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ:	Τα άδεια υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος στο http://mysds.henkel.com .		



IDH# 1495284 12 x 300ml

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 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