

ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ,
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ & ΠΛΗΡΩΣΗ
ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ &
ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΑΦΡΟΙ SIKA

ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ SIKA ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ,
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

BUILDING TRUST





ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΙΚΑ

ΠΛΗΡΗΣ ΓΚΑΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τα σφραγιστικά αποτελούν ένα πολύ μικρό ποσοστό του κόστους μιας κατασκευής και συχνά θεωρούνται δευτερευούσης σημασίας. Εντούτοις, τα σφραγιστικά είναι υπεύθυνα για την προστασία της κατασκευής από νερό και αέρα και ως εκ τούτου προστατεύουν από ζημιές και μη αναμενόμενα κόστη. Επιπλέον, τα σφραγιστικά παίζουν σημαντικό ρόλο στην ενεργειακή απόδοση και αυτονομία ενός κτιρίου και για αυτό η σημασία τους θα είναι ακόμα σημαντικότερη στο εγγύς μέλλον.

Επιπλέον η χρήση συγκολλητικών υλικών στην κατασκευή αποκτά όλο και μεγαλύτερη σημασία λόγω νέων υλικών, μεθόδων οικοδόμησης και της ανάγκης τήρησης πιστικών χρονοδιαγραμμάτων παράδοσης σε χρήση των κατασκευών. Τα παραδείγματα χρήσης κυμαίνονται από την απλή συγκόλληση ξύλινων σοβατεπιών, γύψινων διακοσμητικών ή θερμομονωτικών πλακών, μέχρι τη συγκόλληση στοιχείων επένδυσης προσόψεων. Ένα μεγάλο πλεονέκτημα της συγκόλλησης σε σχέση με τις παραδοσιακές τεχνικές μηχανικής στερέωσης με βίδες ή καρφιά είναι η πολύ μεγαλύτερη διαθέσιμη επιφάνεια προσαρμογής και κατά συνέπεια η πολύ πιο ομοιογενής και ομοιόμορφη κατανομή οποιασδήποτε τάσης. Σε αυτό το πλαίσιο της σύγχρονης κατασκευής, η Sika έχει διαμορφώσει μία πλήρη γκάμα υλικών, για κάθε ανάγκη χρήσης και τύπο εφαρμογής.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
6	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟΙ ΑΦΡΟΙ
8	ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
10	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
22	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ/ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
24	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΡΜΩΝ
26	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ
27	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΟΙ ΣΕΙΡΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Sikaflex®, SikaHyflex®, Sikasil® και Sikacryl® έχουν σχεδιαστεί ώστε να καλύπτουν μεγάλο εύρος εφαρμογών όπως ενδεικτικά:

- Σφραγίσεις προσόψεων προκατασκευασμένων στοιχείων σκυροδέματος
- Σφραγίσεις σε υαλοπετάσματα και μεταλλικές κατασκευές
- Σφραγίσεις σε φυσικά πετρώματα
- Σφραγίσεις σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης
- Αρμολί σε δάπεδα
- Αρμολί σε δώματα
- Σφραγίσεις σε εσωτερικούς χώρους
- Σφραγίσεις σε είδη υγιεινής
- Σφραγίσεις σε πισίνες

Ως γνήτης στην αγορά χημικών κατασκευής, η Sika προσφέρει πλήρεις και συμβατές λύσεις για όλες τις κατασκευές, συμπεριλαμβάνοντας και τα σφραγιστικά υψηλών προδιαγραφών. Η πλήρης γκάμα προϊόντων διασφαλίζει αξιόπιστες και μακροπρόθεσμα ανθεκτικές τεχνικές λύσεις σε οποιαδήποτε κατασκευή. Η Sika αναπτύσσει, παράγει και προμηθεύει με πολλά είδη σφραγιστικών την παγκόσμια αγορά και είναι αναγνωρισμένη ως ο παγκόσμιος γνήτης στα ελαστικά πολυουρεθανικά σφραγιστικά.

Η Sika διαθέτει σφραγιστικά βασισμένα στις παρακάτω τεχνολογίες:

- Sikaflex® πολυουρεθανικά σφραγιστικά για προσόψεις, δάπεδα και ειδικές κατασκευές
- SikaHyflex® ελαστικά σφραγιστικά υψηλής απόδοσης για προσόψεις και ειδικές κατασκευές
- Sikasil® σιλικόνες για σφραγίσεις σε προσόψεις, υαλοπετάσματα και είδη υγιεινής.
- Sikacryl® ακρυλικά σφραγιστικά για αρμούς εσωτερικών χώρων αλλά και εξωτερικούς αρμούς μικρής κινητικότητας και ρωγμές.

Επιπλέον, η Sika διαθέτει βοηθητικά προϊόντα όπως αστάρια και καθαριστικά που ολοκληρώνουν τη διαδικασία εφαρμογής. Με την τοπική παρουσία της Sika σε 101 χώρες, διασφαλίζονται οικονομικές, αξιόπιστες και προσαρμοσμένες λύσεις για κάθε είδους σφράγιση.

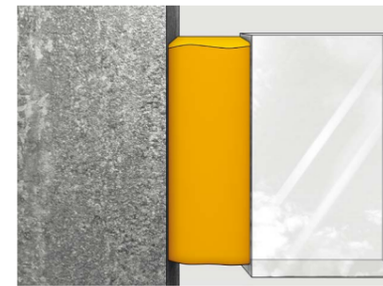


ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

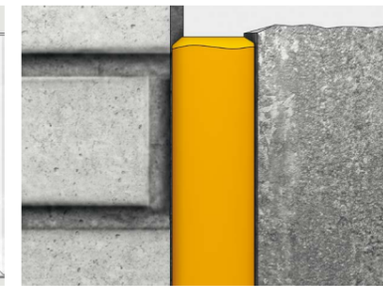
Η ΓΚΑΜΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΗΣ SIKA πλέον περιλαμβάνει υλικά διαφόρων τεχνολογιών, κάθε μία με διαφορετικά πλεονεκτήματα και δυνατότητες εφαρμογής.

Με χρήση ελαστικών συγκολλητικών Sika, πολύ διαφορετικά μεταξύ τους υλικά μπορούν να συνδεθούν, καθώς το συγκολλητικό θα αντισταθμίσει την κινητικότητα που προέρχεται από τους διαφορετικούς συντελεστές θερμικής διαστολής ή διαστολής λόγω απώλειας ή πρόσληψης υγρασίας θα αποτρέψει την παραμόρφωση των υλικών. Έτσι ο κίνδυνος κόπωσης της επιφάνειας σε εκτεθειμένα υποστρώματα λόγω κυκλικών τάσεων, όπως δονήσεις, μπορεί να μειωθεί σημαντικά. Ένα ακόμη τεράστιο πλεονέκτημα της ελαστικής συγκόλλησης είναι το ότι τα αντικείμενα μπορούν να είναι σταθερά και ανθεκτικά συνδεδεμένα σε εξωτερικούς χώρους, καθώς τα ελαστικά συγκολλητικά λειτουργούν επίσης ως στεγανοποιητική στρώση και εμποδίζουν την υποβάθμιση της ποιότητας της ένωσης.

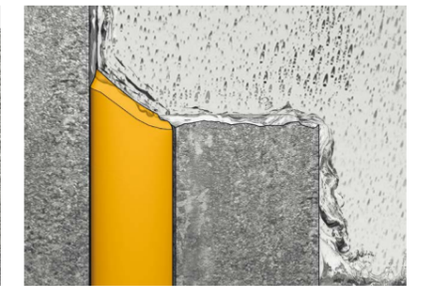
Η Sika διαθέτει συγκολλητικά με διαβάθμιση ελαστικότητας και ικανότητας αρχικού αρπάγματος, κατάλληλα για εσωτερικές ή/και εξωτερικές εφαρμογές. Την γκάμα των ελαστικών σφραγιστικών της Sika συμπληρώνουν πολυουρεθανικοί αφροί, διαφορετικών προδιαγραφών και χαρακτηριστικών, εφαρμοζόμενοι με το χέρι ή με πιστόλι, κατάλληλοι για κάθε διαφορετική εφαρμογή γεμίματος/ πλήρωσης και/ή συγκόλλησης.



Προσαρμογή διαφορετικών υλικών:
Ελέγξτε την πρόσφυση και των δύο υλικών με το επιλεχθέν συγκολλητικό.



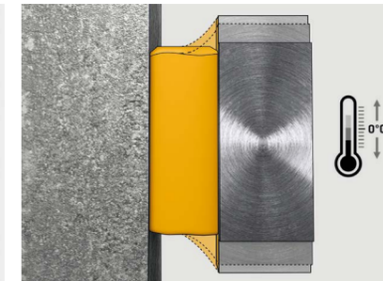
Συνένωση επιφανειών:
Καθαρίστε τις επιφάνειες, καθώς οι ρύποι υποβαθμίζουν την ποιότητα συγκόλλησης.



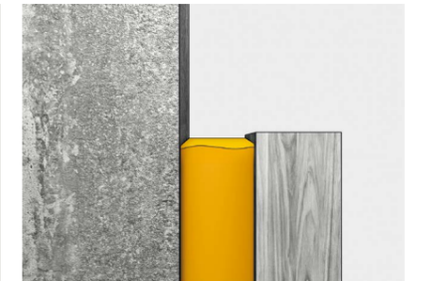
Τα ελαστικά συγκολλητικά εν γένει σφραγίζουν και στεγανοποιούν τις συγκολλημένες επιφάνειες.



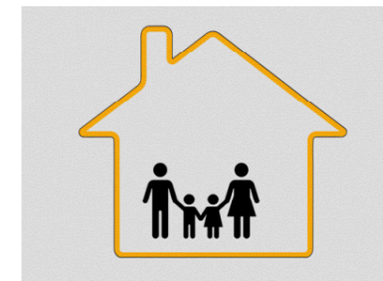
Βαριά αντικείμενα απαιτούν εν γένει συγκολλητικό με ιδιαίτερα ισχυρό αρχικό άρπαγμα, που να μπορέσει να τα συγκρατήσει στη θέση τους κατά την περίοδο ωρίμανσής του.



Τα ελαστικά συγκολλητικά αντισταθμίζουν το διαφορετικό συντελεστή θερμικής διαστολής διαφορετικών φύσης υποστρωμάτων.



Μικρότερου βάρους αντικείμενα μπορούν να συγκολληθούν με συγκολλητικά με μικρότερο αρχικό άρπαγμα.



Επιλέξτε ελαστικά συγκολλητικά με χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων και σωματιδίων για την υγεία και ασφάλεια των ανθρώπων που κινούνται στο χώρο.

ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟΙ ΑΦΡΟΙ

ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΑΡΜΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ γύρω από κασώματα σε παράθυρα και πόρτες, σωληνώσεις, εγκαταστάσεις κλιματισμού αλλά και για κάθε μορφής κοιλότητες, οι ενός συστατικού διογκούμενοι αφροί πολυουρεθάνης προσφέρουν άμεσες και αποτελεσματικές λύσεις. Οι πολυουρεθάνικοί αφροί διαθέτουν εξαιρετικές ηχομονωτικές και θερμομονωτικές ιδιότητες, μηδενίζουν τις θερμογέφυρες και περιορίζουν σημαντικά το κόστος ψύξης/θέρμανσης (έχουν το χαμηλότερο συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας $\lambda = 0,028 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ σε σύγκριση με άλλα θερμομονωτικά υλικά). Επιπλέον, ανάλογα με τις ειδικές απαιτήσεις εφαρμογής, υπάρχουν αφροί περιορισμένης διόγκωσης για γεμίσματα μικρού πλάτους, ενώ είναι επιπλέον διαθέσιμοι αφροί για σταθεροποίηση/επικόλληση θερμομονωτικών πλακών σε συστήματα θερμομόνωσης κτιριακού κελύφους.



ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ		ΠΡΟΪΟΝΤΑ																						
Υπόμνημα		Sikaflex®-11 FC+	Sikaflex® Construction+	SikaHyflex®-250 Facade	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Sikacryl® Universal Pro	Sikacryl®-200	Sikasil® Universal	Sikasil® C	Sikasil®-400 Heat Sealant	Sika® Sanisil®	Sikasil® Pool	Sikaflex® PRO-3	Sikaflex® PRO-3 SL	Sikaflex®-402 Airport	Sikasil®-670 Fire	Sikacryl®-620 Fire	Sika MaxTack®	Sika MaxTack® Invisible	Sikasil® SG-20	Sika BlackSeal®-BT	
-	να μη χρησιμοποιείται																							
*	δυνατή η εφαρμογή																							
**	συνιστώμενο																							
ΧΩΡΟΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	Μπάνια και κουζίνες	-	-	-	-	-	-	-	-	*	**	**	**	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Κορνίζες παραθύρων και πορτών	**	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	**	**	*	*	-	-	
	Υαλοπετάσματα	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	**	**	**	-	-	-	*	-	-	-	**	-	
	Προσόψεις αρμών	**	**	**	**	**	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Πλήρωση ρωγμών σε τοιχοποιία	*	*	*	*	-	*	**	**	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	
	Δώματα	**	*	**	**	**	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	
	Αρμολογίες δαπέδων	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	**	**	-	-	-	-	-	-	
	Επιβραδυντικά φωτιάς	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	**	-	-	-	-	
	Πισίνες	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Εσωτερικοί χώροι	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-
Εξωτερικοί χώροι	**	**	**	**	**	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	*	*	**	**	
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Κεραμικά / πλακίδια	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Γυαλί	**	**	**	**	**	**	-	-	**	**	**	**	**	-	-	-	**	-	*	*	**	**	
	Σκληρό PVC	*	*	*	**	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*	
	Τούβλο / Σκυρόδεμα / Κονίαμα / Πέτρα	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	
	Σοβάς	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	*	*	**	**	-	**	**	**	**	*	**	
	Αλουμίνιο / Χάλυβας	**	**	**	**	**	**	*	*	*	**	**	*	**	**	**	**	**	*	*	*	*	**	**
	Ξύλο	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	*	**	**	**	-	*	*	**	**	*	-	
Επαλειφόμενα ασφαλτικά & ασφαλτόπανα	-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**		
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	Χημικά ανθεκτικό	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*	*	**	**	**	**	*	-	*	*	*	**	
	Στεγανό	**	**	**	**	**	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	*	*	**	**	
	Βαφόμενο	**	**	**	**	**	**	**	**	-	-	-	-	-	**	**	*	-	**	**	**	-	-	

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sikaflex®-11FC+

Ελαστικό σφραγιστικό & πολλαπλών χρήσεων συγκολλητικό για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ως σφραγιστικό για:
 - οριζόντιους και κατακόρυφους αρμούς - ηχομόνωση σωληνώσεων μεταξύ σκυροδέματος και προστατευτικών περιβλημάτων
 - σφράγιση χωρισμάτων - ραφές - μεταλλικές και ξύλινες κατασκευές - κατασκευές εξαερισμού
- Ως συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές σε περβάζια παραθύρων, σκαλοπάτια, κατώφλια, σοβατεπιά και προκατασκευασμένα στοιχεία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πολύ καλή πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά
- Δεν απαιτείται εκτράχυνση των επιφανειών που θα συγκολληθούν
- Καλή μηχανική αντοχή
- Καλή αντοχή σε καιρικές επιδράσεις
- Απορροφητικό κραδασμών και δονήσεων
- Κατάλληλο για χώρους επεξεργασίας τροφίμων σύμφωνα με ISEGA

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikaflex® Construction+

Σφραγιστικό για προσόψεις σκυροδέματος και τοιχοποιίες

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για κατασκευαστικούς αρμούς και αρμούς σύνδεσης σε προσόψεις σκυροδέματος.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πολύ καλή αντοχή σε γήρανση και περιβαλλοντικές επιδράσεις
- Κινητικότητα αρμού ±35% (ASTM C719)
- Ωρίμανση χωρίς δημιουργία φυσαλίδων
- Πολύ καλή εργασιμότητα
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Χωρίς διαλύτες
- Πολύ χαμηλών εκπομπών πτητικών

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



SikaHyflex®-250 Facade

Υψηλής απόδοσης σφραγιστικό αρμών για σκυρόδεμα, τοιχοποιίες και συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Για ελαστική σφράγιση και στεγανοποίηση διαστολικών αρμών και αρμών σύνδεσης στο κέλυφος κτιριακών κατασκευών
- Κατάλληλο και για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κορυφαία αντοχή σε γήρανση
- Κινητικότητα αρμού 100%/-50% (ASTM C719)
- Ωρίμανση χωρίς δημιουργία φυσαλίδων
- Χαμηλή μετάδοση τάσης στο υπόστρωμα
- Πολύ καλή εργασιμότητα και εύκολο στην εξαγωγή
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Χωρίς διαλύτες
- Πολύ χαμηλών εκπομπών πτητικών
- Με πιστοποιήσεις καταλληλότητας για χρήση σε φυσικά πετρώματα

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Εύκαμπτο σφραγιστικό & συγκολλητικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

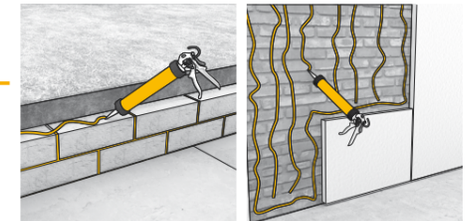
- Ως σφραγιστικό για σφράγιση οριζόντιων και κατακόρυφων αρμών
- Ως συγκολλητικό για συγκόλληση επί των περισσότερων κοινών υλικών στην κατασκευή:
 - Σκυρόδεμα - Τοιχοποιία - Πλειονότητα πετρωμάτων
 - Κεραμικά - Ξύλο - Μέταλλα - Γυαλί - Πλαστικά όπως PVC, PA, PET και EPS/XPS

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προσφύεται καλά σε πλειάδα υποστρωμάτων χωρίς την ανάγκη προηγούμενης εφαρμογής ασταριού.
- Προσφύεται σε νωπό σκυρόδεμα.
- Συμβατό με τα περισσότερα υποστρώματα, EPS/XPS, ανθρακούφασματα και ασφαλικά
- Καλές μηχανικές αντοχές και αντοχή σε καιρικές επιδράσεις

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα 290 ml αποδίδει:
 - 100 σημειακές εφαρμογές διαμέτρου = 30 mm & πάχους = 4 mm
 - 15 m' κορδόνι με διάμετρο ακροφυσίου = 5 mm (~20 ml ανά τρέχον μέτρο)



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Υπερδιάφανο σφραγιστικό & συγκολλητικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ως συγκολλητικό, είναι κατάλληλο για συγκόλληση των περισσότερων κοινών υλικών της κατασκευής, όπως:
 - Σκυρόδεμα - Τοιχοποιία - Πλειονότητα πετρωμάτων - Κεραμικά
 - Ξύλο - Μέταλλα - Γυαλί - PVC
- Ως σφραγιστικό χρησιμοποιείται για περιμετρική σφράγιση γύρω από συγκολλημένα στοιχεία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 100 % διαφανές
- Καλό αρχικό άρπαγμα
- Συγκολλητικό-σφραγιστικό με σήμανση CE
- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα 290 ml αποδίδει:

- 100 σημειακές εφαρμογές διαμέτρου = 30 mm & πάχους = 4 mm
- 15 m' κορδόνι με διάμετρο ακροφυσίου = 5 mm (~20 ml ανά τρέχον μέτρο)



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Συγκολλητικό με ιδιαίτερα ισχυρό αρχικό άρπαγμα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για εξωτερική και εσωτερική συγκόλληση:

- Για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές συγκόλλησης διαφόρων αντικειμένων, όπως πέτρα, τούβλα, παράθυρα, περβάζια παραθύρων και πορτών, καθρέφτες, ξύλινα δοκάρια και βαριά αντικείμενα εν γένει.
- Σχεδιασμένο για συγκόλληση σε επιφάνειες σκυροδέματος, κονιαμάτων, φυσικών πετρωμάτων, ινοπλισμένου τσιμέντου, κεραμικών, ξύλου και μετάλλων.

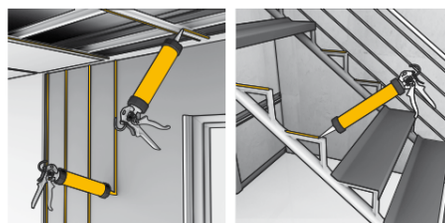
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ιδιαίτερα ισχυρό αρχικό άρπαγμα
- Συγκόλληση βαριών αντικειμένων χωρίς προσωρινή υποστήριξη
- Καλή εργασιμότητα
- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών
- Ισχυρή και ελαστική συγκόλληση
- Πολύ χαμηλών εκπομπών

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα 290 ml αποδίδει:

- ~100 σημειακές εφαρμογές διαμέτρου 30 mm & πάχους 4 mm
- ~15 m τριγωνικό κορδόνι (~20 ml ανά τρέχον μέτρο)



Sikacryl® Universal Pro

Γενικής χρήσης ακρυλικό σφραγιστικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

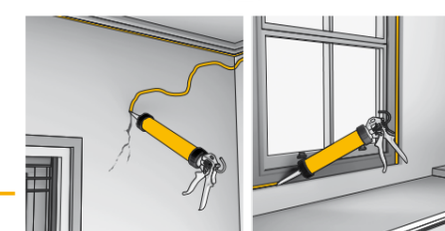
- Σφράγιση αρμών περιορισμένης κινητικότητας μεταξύ διάφορων κατασκευαστικών υλικών (ξύλο, σκυρόδεμα, τούβλα, κ.τ.λ.)
- Πλήρωση ρωγμών σε τοίχους και ταβάνια
- Σφράγιση κατασκευαστικών αρμών μεταξύ παραθύρων, πορτών, τοίχων, κ.τ.λ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Βαφόμενο
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα πορώδη υποστρώματα, όπως τούβλο, σκυρόδεμα, ξύλο, κ.τ.λ.
- Ιδιαίτερα εύκολο στην εφαρμογή και τον καθαρισμό
- Υδατοστεγανό μετά την ωρίμανσή του
- Άοσμο
- Καλές ιδιότητες εφαρμογής
- Καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Ανθεκτικό σε βροχή

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 3,1 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikacryl®-200

Υψηλής ποιότητας ακρυλικό σφραγιστικό για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

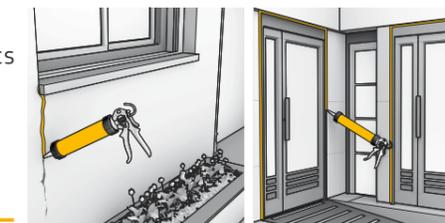
- Για σφράγιση αρμών σύνδεσης μεσαίας κινητικότητας σε υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, σοβά, ινοπλισμένο τσιμέντο, γυψοσανίδες, αλουμίνιο, PVC και ξύλο.
- Για αρμούς σύνδεσης γύρω από παράθυρα, περβάζια παραθύρων, πόρτες, σωλήνες PVC, σε τοίχους και οροφές ξηράς δόμησης.
- Για πλήρωση ρωγμών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς στεγασμένους χώρους (χωρίς μόνιμη εμβάπτιση σε νερό).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χωρίς διαλύτες
- Καλές ιδιότητες εφαρμογής
- Βαφόμενο
- Καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Μεταφερόμενο σε θερμοκρασίες έως και -100°C (για 24 ώρες μέγιστα)
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Ανθεκτικό σε βροχή

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 3 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sikasil® Universal

Σφραγιστική σιλικόνη γενικής χρήσης για σφράγιση υαλοπινάκων & σφραγίσεις ανθεκτικές σε περιβαλλοντική γήρανση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Σφράγιση υαλοπινάκων
- Σφραγίσεις με απαιτήσεις αντοχής σε περιβαλλοντική γήρανση σε μη πορώδη υποστρώματα, όπως γυαλί και εφυσωμένα κεραμικά πλακίδια

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χαμηλού μέτρου ελαστικότητας
- Υψηλής ελαστικότητας και ευκαμψίας
- Πολύ καλή αντοχή έναντι συρρίκνωσης, ρηγματώσεων και αποχρωματισμού
- Πολύ καλή πρόσφυση σε πλειάδα μη πορώδων υποστρωμάτων

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 2,8 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikasil® C

Σφραγιστικό ουδέτερης σιλικόνης για οικοδομικές εφαρμογές και είδη υγιεινής

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για σφράγιση αρμών σε:

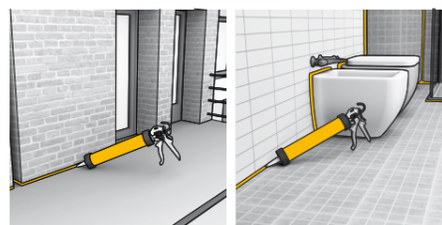
- υαλοστάσια και αρμούς σύνδεσης
- εφαρμογές ειδών υγιεινής

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ελαφριάς οσμής
- Μη διαβρωτικό - ουδέτερη σύνθεση
- Υψηλής ελαστικότητας και ευκαμψίας
- Μακροπρόθεσμη αντοχή σε ανάπτυξη άλγεων και μυκήτων
- Πολύ καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία και καιρικές επιδράσεις
- Πρόσφυση χωρίς αστάρι σε μεγάλο εύρος υποστρωμάτων (μέταλλα, σκυρόδεμα, βαμμένες επιφάνειες, ξύλο, πλαστικά, πολυκαρβονικά, κεραμικά πλακίδια, κ.α.)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 3 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sika Boom® P

Διογκούμενος πολυουρεθανικός αφρός ταχείας ωρίμανσης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

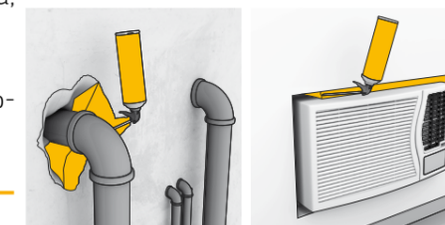
- Στερέωση και μόνωση πλαισίων θυρών και παραθύρων
- Πλήρωση και σφράγιση κενών, αρμών και κοιλοτήτων
- Πλήρωση διεισδύσεων σε τοίχους
- Μόνωση περιμετρικά ηλεκτρικών πριζών και σωλήνων νερού

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση & ικανότητα πλήρωσης
- Υψηλές θερμομονωτικές και ηχοαπορροφητικές ιδιότητες
- Προσφύεται σχεδόν σε όλα τα κατασκευαστικά υλικά, εκτός από πολυαιθυλένιο, τεφλόν, σιλικόνη και επιφάνειες με λάδια, γράσα, αποκαλυπτικά μέσα κ.τ.λ.
- Ανθεκτικός σε μύκητες, υδατοστεγανός, βαφόμενος
- Ο ώριμος αφρός είναι άκαμπος και μπορεί να κοπεί, να διαμορφωθεί και να τριφτεί

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ένα δοχείο 750 ml αποδίδει μέχρι 45 lt



Sika Boom® S

Διογκούμενος μονωτικός αφρός στερεώσεων και πλήρωσης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

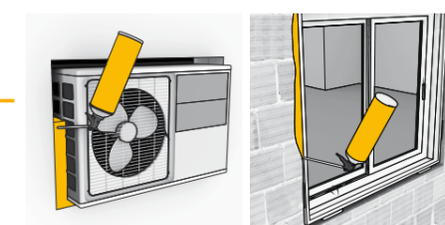
- Για εργασίες στερέωσης, πλήρωσης και μόνωση σε αρμούς συνδέσεων γύρω από κασώματα παραθύρων και θυρών, σπές διελύσεως σωλήνων, κοίλων χώρων σε συστήματα κλιματισμού, σε εγκαταστάσεις ηλεκτρονικού εξοπλισμού, κ.τ.λ.
- Για σταθεροποίηση, πλήρωση και μόνωση έναντι του ήχου, του ψύχους και της υγρασίας σε μία εφαρμογή

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολη εφαρμογή με το ακροφύσιο εξαγωγής
- Υψηλής διόγκωσης
- Ταχείας ωρίμανσης
- Εξαιρετική θερμομόνωση
- Αποτελεσματική απόσβεση του ήχου
- Απαλλαγμένο από χλωροφθοράνθρακες

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ένα δοχείο 750 ml αποδίδει μέχρι 32 lt



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sika Boom®-520 Low Expansion

Πολυουρεθανικός αφρός ελεγχόμενης διόγκωσης εφαρμόζομενος με πιστόλι



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

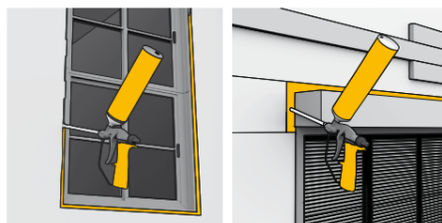
- Τοποθέτηση και μόνωση πλαισίων πορτών, παραθύρων, σκαλοπατιών
- Στερέωση και στεγανοποίηση κενών, αρμών, κοιλοτήτων, συνδέσεων
- Γεμίσματα διεισδύσεων σε τοίχους, γύρω από αεραγωγούς κλιματισμού
- Μόνωση ηλεκτρικών εξόδων και σωληνώσεων νερού

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ιδιαίτερος κατάλληλος για αρμούς μικρού πλάτους
- Διατηρεί την ελαστικότητά του
- Ταχείας ωρίμανσης
- Ιδιαίτερα περιορισμένης δευτερογενούς διόγκωσης
- Εξαιρετική θερμομόνωση
- Ιδιαίτερα αποτελεσματική ηχοαπόσβεση

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ένα δοχείο 750 ml αποδίδει μέχρι 45 lt



Sika Boom®-521 FoamFix

Πολυουρεθανικός αφρός πιστολιού για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών, γυψοσανίδων, για γεμίματα αρμών & προσαρμογές



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

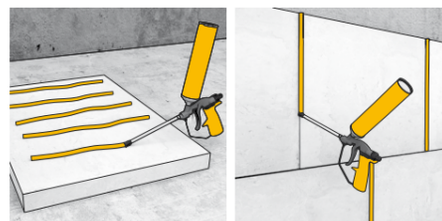
- Κατάλληλος για επικόλληση των ακόλουθων υλικών: - Γυψοσανίδες - Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) - Styrofoam - Πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) - Ψύλινες ινοσανίδες - Πλάκες φελλού - Πλάκες πολυουρεθάνης/πολυισοκυανουρίας (PUR/PIR)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Καλή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, ξύλο, τουβλοδομές, σοβά, μέταλλα και PVC
- Ταχείας ωρίμανσης
- Δυνατότητα χρήσης σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές, σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες
- Άμεση πρόσφυση και δυνατότητα χρήσης των πανέλων εντός 2 ωρών από την προσαρμογή τους
- Ελάχιστη δευτερογενής διόγκωση κατά την περίοδο ωρίμανσης
- Ελαφρύ σε σύγκριση με σοβά και άλλα εναλλακτικά υλικά

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

~ 14 m² για προσαρμογή θερμομονωτικών πλακών EPS/XPS
~ 40 m για εφαρμογή σε κορδόνι σε επιφάνεια 30x30m



Sika® Sanisil®

Σφραγιστικό σιλικόνης για εφαρμογές σε είδη υγιεινής



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Για σφραγίσεις σε είδη υγιεινής
- Σφραγίσεις όπου απαιτείται αντοχή στην ανάπτυξη μυκήτων

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή ελαστικότητα και ευκαμψία
- Μακροπρόθεσμη αντοχή σε ανάπτυξη μυκήτων και άλγεων
- Πολύ καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία και καιρικές επιδράσεις

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 3 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikasil® Pool

Σφραγιστικό σιλικόνης για πισίνες και περιοχές με μόνιμη παρουσία νερού



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για σφράγιση αρμών σε:

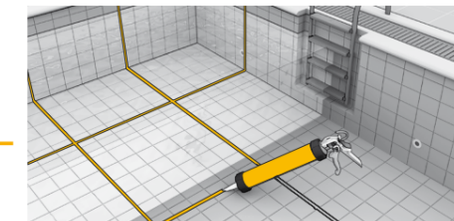
- πισίνες στο εσωτερικό τους και περιμετρικά
- περιοχές με μόνιμη εμβάπτιση σε νερό ή σε περιοχές με παροδική παρουσία νερού, όπως ντουζιέρες σε αθλητικές εγκαταστάσεις, ανάμεσα σε πλακάκια, σκυρόδεμα, γυαλί και μέταλλα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πολύ υψηλή αντοχή σε μόνιμη παρουσία νερού
- Υψηλή αντοχή στο χλώριο
- Εξαιρετικά υψηλή αντοχή στους μύκητες
- Μη διαβρωτική
- Υψηλής ελαστικότητας και ευκαμψίας

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανά 3,5 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 8 mm)



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sikaflex® PRO-3

Σφραγιστικό υψηλής απόδοσης για αρμούς δαπέδων



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για σφράγιση οριζόντιων διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών σε:

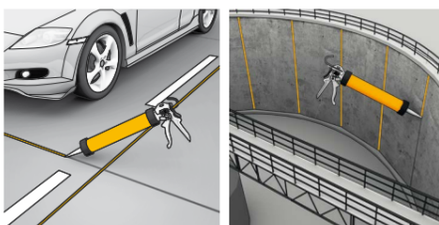
- δάπεδα - χώρους κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων (π.χ. χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων) - αποθήκες - παραγωγικές μονάδες - βιομηχανίες τροφίμων - μονάδες επεξεργασίας λυμάτων
- σήραγγες - χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κινητικότητα αρμού ± 35% (ASTM C 719)
- Πολύ υψηλή μηχανική και χημική αντοχή
- Ωρίμανση χωρίς φυσαλίδες
- Καλή πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά
- Χωρίς διαλύτες
- Πολύ χαμηλών εκπομπών
- Πιστοποιημένο για χρήση σε αρμούς δαπέδων, αεροδρομίων, γεφυρών και χώρων στάθμευσης

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikaflex® PRO-3 SL

Υψηλής απόδοσης, αυτοεπιπεδούμενο σφραγιστικό για αρμούς δαπέδων



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για σφράγιση οριζόντιων διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών σε:

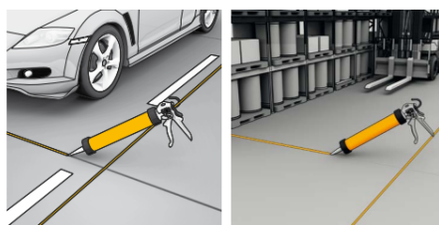
- Δάπεδα - Χώρους κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων (π.χ. χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων) - Αποθήκες - Παραγωγικές μονάδες - Βιομηχανίες τροφίμων - Δάπεδα διαστρωμένα με κεραμικά πλακάκια - Σε δημόσιους χώρους - Σήραγγες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κινητικότητα ± 35% (ASTM C 719)
- Πολύ υψηλή μηχανική και χημική αντοχή
- Ωρίμανση χωρίς φυσαλίδες
- Αυτοεπιπεδούμενο
- Καλή πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά
- Χωρίς διαλύτες
- Πολύ χαμηλών εκπομπών
- Πιστοποιημένο για χρήση σε αρμούς δαπέδων, αεροδρομίων, γεφυρών και χώρων στάθμευσης

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikaflex®-402 Airport

Ελαστικό, αυτοεπιπεδούμενο, πολυουρεθανικό σφραγιστικό 2-συστατικών για αρμούς αεροδρομίων



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

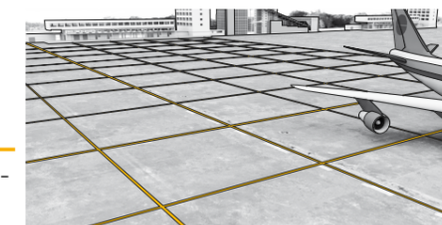
Το Sikaflex®-402 Airport προορίζεται ειδικά για σφράγιση αρμών μεταξύ στοιχείων σκυροδέματος σε αεροδρόμια, συμπεριλαμβάνοντας διαδρόμους τροχοδρόμησης, χώρους στάθμευσης αεροσκαφών και υπόστεγα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αυτοεπιπεδούμενο
- Δεν περιέχει πίσσα
- Υψηλή αντοχή σε καύσιμα αεριοθούμενων
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή για αρμούς μεγάλου μήκους
- Ιδανικό για εφαρμογή με μηχανισμό άντλησης
- Ταχύτατη ωρίμανση
- Δεν απαιτεί φινιρίσμα

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Για διαστάσεις αρμού 10 mm x 8 mm (πλάτος x βάθος), μία συσκευασία 19lt αποδίδει 240 τρ. μέτρα αρμού



Sikasil®-670 Fire

Πυράντοχο σφραγιστικό σιλικόνης



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για σφράγιση πυράντοχων διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών σε πορώδη και μη υποστρώματα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έως 4 ώρες πυραντίσταση σύμφωνα με EN 1366-4
- Εξαιρετική αντοχή σε γήρανση και περιβαλλοντικές συνθήκες
- Κινητικότητα αρμού ±35% (ASTM C719)
- Πολύ καλή εργασιμότητα και εύκολο φινιρίσμα
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Ουδέτερης ωρίμανσης

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανα 3 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sikacryl®-620 Fire

Πυράντοχο ακρυλικό σφραγιστικό για αρμούς και οπές



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

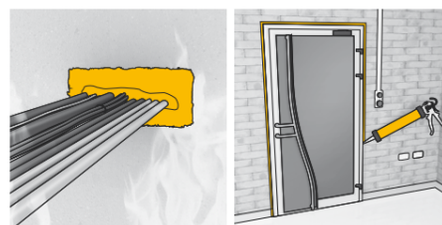
- Για πυράντοχους κατασκευαστικούς αρμούς
- Για σφράγιση διατρήσεων σε πορώδη και μη υποστρώματα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έως 5 ώρες πυραντίσταση σύμφωνα με EN 1366-4
- Έως 2 ώρες πυραντίσταση σύμφωνα με EN 1366-3
- Πολύ καλή εργασιμότητα
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Υδατικής βάσης
- Βαφόμενο

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 σωληνάριο ανά 6 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sikasil®-400 Heat Sealant

Πυράντοχο σφραγιστικό σιλικόνης



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σφραγιστικό για κατασκευαστικά εκτεθειμένα στη θερμότητα, όπως:

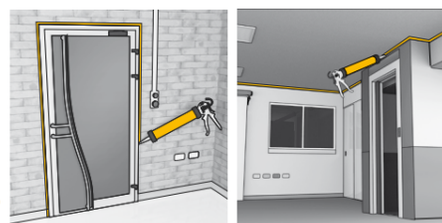
- Φλάντζες υψηλής απόδοσης
- Πόρτες βιομηχανικής και οικιακής χρήσης
- Μεταλλικές καμινάδες
- Συστήματα εξαερισμού
- Θερμαντικές συσκευές

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ανθεκτικό στη θερμότητα έως και τους 270 °C μακροπρόθεσμα και έως 300 °C βραχυπρόθεσμα
- Ταχεία ωρίμανση
- Υψηλή ευκαμψία από τους -40 °C έως τους +230 °C
- Κόκκινο χρώμα για εύκολη επισήμανση κατά την εφαρμογή του

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα ανα 2,9 τρέχοντα μέτρα αρμού (10 mm x 10 mm)



Sika® Boom-420 Fire

Πυράντοχος, διογκούμενος πολυουρεθανικός αφρός για εφαρμογή με πιστόλι ή με το χέρι



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αποκαθιστά την πυραντίσταση δαπέδων ή τοίχων με γραμμικές σφραγίσεις
- Κατάλληλος για εσωτερική χρήση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αντοχή σε φωτιά έως και 180 λεπτά σύμφωνα με EN 1366-4
- Συνδυαστική βαλβίδα για εφαρμογή με πιστόλι ή με ακροφύσιο
- 1-συστατικό, έτοιμος για χρήση
- Βαλβίδα ασφαλείας για παρατεταμένη διάρκειας ζωής
- Ο ώριμος αφρός μπορεί να κοπεί και να τριφτεί

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ένα δοχείο 750 ml αποδίδει μέχρι:

- 44 lt εφαρμοζόμενος με πιστόλι
- 30 lt εφαρμοζόμενος με ακροφύσιο



Sika MaxTack®

Μονταζόκολλα νερού ταχείας ωρίμανσης



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για εσωτερικές και στεγασμένες εξωτερικές εφαρμογές συγκόλλησης κατασκευαστικών υλικών, όπως:

- Σοβατεπιών - Ξύλινων επενδύσεων - Πάνελ - Πήλινων πλακιδίων
- Ανοδιωμένου αλουμινίου - Προφίλ σκληρού PVC - Διογκωμένης και εξηλασμένης πολυστερίνης - Ξύλινων διακοσμητικών στοιχείων

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρή αρχική πρόσφυση (πρώιμη αντοχή)
- Εξαλείφει την ανάγκη για καρφιά και βίδες
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Καλή εργασιμότητα
- Υδατικής βάσης
- Μπορεί να βαφτεί με υδατικής βάσης βαφές
- Για εσωτερική χρήση σε τοίχους και ταβάνια
- Για προστατευμένες εξωτερικές εφαρμογές σε τοίχους (εξώστες, μπαλκόνια)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Χρησιμοποιώντας μύτη διαμέτρου 5 mm, αποδίδονται ~ 14m μήκους συγκολλητικού (για φύσιγγα των 280ml) (~ 20 ml ανά τρεχόμενο μέτρο)



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sika MaxTack® Invisible

Μονταζόκολλα νερού ταχείας ωρίμανσης, διάφανη μετά την ωρίμανσή της



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για εσωτερικές και στεγασμένες εξωτερικές εφαρμογές συγκόλλησης κατασκευαστικών υλικών, όπως:

- Σοβατεπιών - Ξύλινων επενδύσεων - Πάνελ - Πήλινων πλακιδίων
- Ανοδιωμένου αλουμινίου - Προφίλ σκληρού PVC - Διογκωμένες και εξηλασμένες πολυστερίνης - Ξύλινων διακοσμητικών στοιχείων

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρή αρχική πρόσφυση (πρώιμη αντοχή)
- Εξαλείφει την ανάγκη για καρφιά και βίδες
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Καλή εργασιμότητα
- Διαφανής μετά την ωρίμανσή της
- Υδατικής βάσης
- Μπορεί να βαφτεί με υδατικής βάσης βαφές
- Για εσωτερική χρήση σε τοίχους και ταβάνια
- Για προστατευμένες εξωτερικές εφαρμογές σε τοίχους (εξώστες, μπαλκόνια)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Χρησιμοποιώντας μύτη διαμέτρου 5 mm, αποδίδονται ~ 14m μήκους συγκολλητικού (για φύσιγγα των 280ml) (~ 20 ml ανά τρεχόμενο μέτρο)



Sikasil® SG-20

Υψηλών αντοχών δομτικό συγκολλητικό σιλικόνης



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για δομτικές εφαρμογές συγκόλλησης όπου υπάρχει απαίτηση υψηλής μηχανικής αντοχής και μεγάλης ελαστικότητας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξαιρετική αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία και καιρικές επιδράσεις
- Προσφύεται εξαιρετικά σε γυαλί, μέταλλο, επικαλυμμένα μέταλλα, πλαστικά και ξύλο
- Προδιαγραφόμενο structural glazing προϊόν



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Για συγκόλληση διαστάσεων 10mm (πλάτος) x 3mm (ύψος) = 20 τρέχοντα μέτρα ανά σωληνάριο

Sika BlackSeal® BT

Σφραγιστικό & συγκολλητικό βουτυλικής βάσης, ιδιαίτερα κατάλληλο για ασφατικές επιφάνειες



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

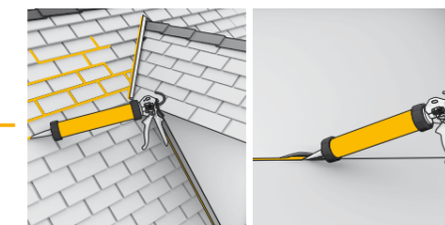
Για εξωτερική σφράγιση, συγκόλληση και επισκευή σε δώματα, τοίχους και άλλα κατασκευαστικά στοιχεία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά
- Δεν απαιτεί αστάρι
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε νωπά υποστρώματα
- Σύσταση με υψηλό περιεχόμενο σε στερεά – εξαιρετική ικανότητα πλήρωσης ρωγμών χωρίς συρρίκνωση
- Κατάλληλο για επαφή με ασφατικά
- Παραμένει ελαστοπλαστικό σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας του
- Προσφέρει δυνατότητα αποσυναρμολόγησης

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 φύσιγγα 300 ml ανά 12 τρ. μέτρα αρμού (5mm x 5mm)



ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ/ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Sika® Aktivator-205

Ενεργοποιητής για μη πορώδη υποστρώματα. Ενισχυτικό πρόσφυσης βάσεως διαλύτη



ΧΡΗΣΕΙΣ

- Χάρης στην ειδική του σύσταση, η οποία περιέχει συστατικά ενεργοποίησης του δεσμού πρόσφυσης των σφραγιστικών/συγκολλητικών με τα κατάλληλα υποστρώματα πριν από τη σφράγιση/συγκόλληση με προϊόντα Sika®.
- Χρησιμοποιείται σε υποστρώματα όπως μέταλλα, πλαστικά, εφραλωμένα κεραμικά και βαμμένες επιφάνειες.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχείο 250ml
- Δοχείο 1000ml

ΧΡΩΜΑ

- Διαφανές

Sika® Primer-3N

Αστάρι για πορώδη υποστρώματα και μέταλλα. 1-συστατικού πολυουρεθανικό αστάρι βάσεως διαλύτη



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αστάρι γενικής χρήσης
- Κατάλληλο για προϊόντα των σειρών Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® και Sikasil®
- Κατάλληλο για χρήση σε πορώδη υποστρώματα (π.χ. σκυρόδεμα) και μέταλλα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Υδατοαπωθητικό
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης
- Κατάλληλο για χρήση σε θερμό κλίμα

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχείο 250ml / 6 δοχεία ανά κιβώτιο
- Δοχείο 1000ml / 4 δοχεία ανά κιβώτιο

ΧΡΩΜΑ

- Διαφανές

Sika® Primer-215

Αστάρι για πορώδη υποστρώματα και πλαστικά. 1-συστατικού πολυουρεθανικό αστάρι βάσεως διαλύτη



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Για αστάρισμα υποστρωμάτων από πλαστικό, ξύλο και άλλα πορώδη υποστρώματα πριν την εφαρμογή προϊόντων της σειράς Sikaflex®, SikaHyflex® και SikaBond®

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης
- Ιδανικό για σκληρά PVC

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχείο 250ml / 6 δοχεία ανά κιβώτιο

ΧΡΩΜΑ

- Άχρωμο, ελαφρώς κίτρινο

Joint Backer Rod

Μη απορροφητικό, συμπίεσιμο, γκρι, κλειστών κυψελών, κορδόνι αφρώδους πολυαιθυλενίου για υποστήριξη αρμών



ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για αστάρισμα υποστρωμάτων από πλαστικό, ξύλο και άλλα πορώδη υποστρώματα πριν την εφαρμογή προϊόντων της σειράς Sikaflex®, SikaHyflex® και SikaBond®

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορη και εύκολη εφαρμογή
- Μειώνει την κατανάλωση σφραγιστικού
- Βελτιώνει την απόδοση του σφραγιστικού συνεισφέροντας στη λήψη αρμών σωστών διαστάσεων
- Εύκαμπτο – δεν προκαλεί φουσκίδες και φουσκάλες στο σφραγιστικό

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Ρολά διαμέτρου 10, 15, 20, 25, 30 mm σε χαρτοκιβώτια

ΧΡΩΜΑ

- Γκρι

Sika® Masking Tape 60°C

Η Sika® Masking Tape 60°C είναι ταινία μασκαρίσματος γενικής χρήσης με δυνατό άρπαγμα και αντοχή σε διαλύτες. Αντέχει για 30 λεπτά σε θερμοκρασία 60°C και είναι ιδανική για μασκάρισμα σε ελαιοχρωματισμούς με υδατοδιαλυτές βαφές και βαφές διαλύτη. Επιπλέον, αποτελεί βολική λύση για ελαφριές εργασίες συσκευασίας. Προτείνεται ιδιαίτερα για μασκάρισμα με τα οικοδομικά σφραγιστικά της Sika®, καθώς το συγκολλητικό της ταινίας δεν επηρεάζει τον πολυμερισμό τους.



Sika® Blue Masking Tape UV

Η Sika® Blue Masking Tape UV είναι ταινία επαγγελματικής χρήσης, κατάλληλη για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Αντέχει έως και 15 μέρες έκθεση σε UV ακτινοβολία, σε εξωτερική χρήση, χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας. Είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για ναυτιλιακές εφαρμογές βαφής & σφράγισης χάρης στο αδιάβροχο χαρτί της. Ιδανική για μασκάρισμα με τα ναυτιλιακά σφραγιστικά Sikaflex®, αλλά και όλα τα σφραγιστικά της Sika® χάρης στο ακρυλικό συγκολλητικό της ταινίας, αλλά και την αντοχή της σε εξωτερικές εφαρμογές υπό UV ακτινοβολία.



Sika® Washi Tape

Η Sika® Washi Tape είναι μια υψηλής ποιότητας ταινία μασκαρίσματος για λεπτομέρειες βαφής και σφράγισης σε λείες επιφάνειες. Το Washi χαρτί της (ρυζόχαρτο) επιτρέπει μικρό πάχος ταινίας, αλλά ταυτόχρονα μεγάλη αντοχή και εξαιρετική πρόσφυση. Είναι ιδανική για μασκάρισμα σε λεπτομέρειες ελαιοχρωματισμού και φανοβαφές σε ευθείες γραμμές, ενώ μπορεί να αφαιρεθεί ενόσω η βαφή είναι νωπή-ακόμα και 15 λεπτά μετά την εφαρμογή της.



ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΡΜΩΝ

Ο σχεδιασμός ενός συστήματος σφράγισης περιλαμβάνει περισσότερα από την επιλογή ενός σφραγιστικού με κατάλληλα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά. Για να έχει ο αρμός μακροπρόθεσμα βέλτιστη απόδοση, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι ακόλουθες παράμετροι:

- Ο σωστός σχεδιασμός, συμπεριλαμβανομένης της σωστής διαστασιολόγησης και της υποστήριξης
- Ο τύπος και η φύση των υποστρωμάτων
- Η διαδικασία εφαρμογής και οι συνθήκες περιβάλλοντος κατά τη στιγμή της εφαρμογής

Η κινητικότητα του σφραγιστικού και το πλάτος του αρμού πρέπει να είναι σε συμφωνία με την αναμενόμενη κινητικότητα των παρακείμενων δομικών στοιχείων.

Εν γένει:

- Οι παρειές του αρμού πρέπει να είναι παράλληλες, σε βάθος διπλάσιο του πλάτους του αρμού, αλλά βάθους τουλάχιστον 30 mm. Με τον τρόπο αυτό υπάρχει για το υλικό υποστήριξης επαρκής επιφάνεια πρόσφυσης.
- Για τα περισσότερα σφραγιστικά, το πλάτος του αρμού πρέπει να είναι τουλάχιστον τετραπλάσιο της αναμενόμενης κινητικότητας του αρμού, η οποία υπολογίζεται από κινητικότητα της τάξης του 25%.
- Η βέλτιστη αναλογία πλάτους: βάθους αρμού (πάχος αρμού) είναι 2:1 για αρμούς πρόσφυσης και 1:1 για αρμούς δαπέδων (ανατρέξτε επίσης στους παρακάτω πίνακες).

Κατά συνέπεια, οι προτεινόμενες διαστάσεις αρμών για στοιχεία σκυροδέματος και σφραγιστικό με 25% κινητικότητα έχουν ως εξής:

ΑΡΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

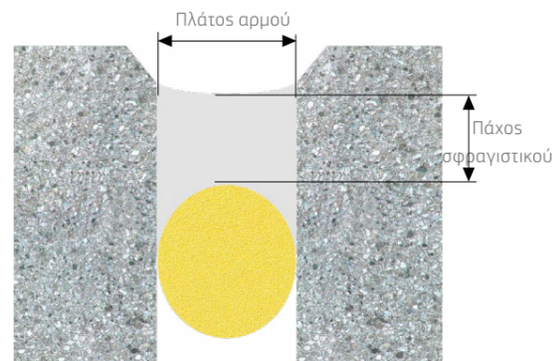
Μήκος αρμού (m)	2	4	6	8	10
Ελάχιστο πλάτος αρμού (mm)	10	15	20	30	35
Πάχος σφραγιστικού (mm)	10	10	10	15	17

ΑΡΜΟΙ ΣΕ ΔΑΠΕΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

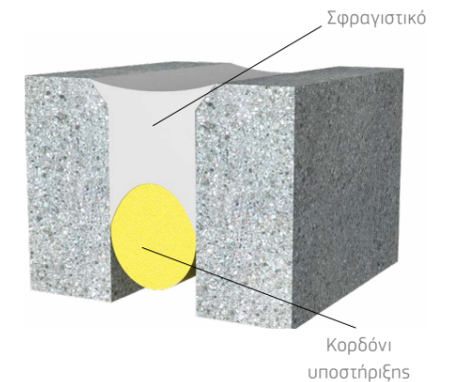
Μήκος αρμού (m)	2	4	6	8	10
Ελάχιστο πλάτος αρμού (mm)	10	10	10	15	18
Πάχος σφραγιστικού (mm)	10	10	10	12	15

ΑΡΜΟΙ ΣΕ ΔΑΠΕΔΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Μήκος αρμού (m)	2	4	6	8	10
Ελάχιστο πλάτος αρμού (mm)	10	15	20	28	35
Πάχος σφραγιστικού (mm)	10	12	17	22	28

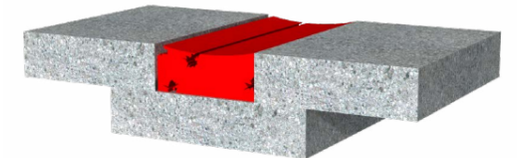


Χαμηλές τάσεις στη διεπιφάνεια σφραγιστικού / υποστρώματος, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες, μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές βλάβες σε αρμούς μεγάλου βάθους ή να καθυστερήσουν υπερβολικά την ωρίμανση του σφραγιστικού και για αυτό το λόγο πρέπει να αποφεύγονται. Το βάθος του αρμού (πάχος σφραγιστικού) μπορεί να περιοριστεί με τη χρήση κατάλληλων κορδονιών υποστήριξης κατασκευασμένων από πολυαιθυλένιο κλειστών κυψελών. Κατά την τοποθέτηση κορδονιών υποστήριξης κατασκευασμένων από κυψέλες κλειστής δομής πρέπει να δοθεί προσοχή να μην καταστραφεί η δομή του κορδονιού κατά την τοποθέτηση, καθώς το αέριο των κυψελών θα απελευθερωθεί και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σχηματισμό φυσαλίδων στη μάζα του σφραγιστικού.

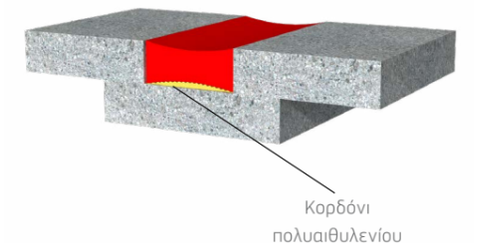


Σε πολλές περιπτώσεις, ένα συμπίεσιμο κορδόνι υποστήριξης που πρέπει να είναι διαρκώς συμπιεσμένο - ακόμη και σε φάση μέγιστης διαστολής του αρμού, χρησιμοποιείται επίσης για την αποτροπή της πρόσφυσης σε 3 πλευρές.

Το σφραγιστικό πρέπει να είναι σε θέση να συστέλλεται και να διαστέλλεται μαζί με τα κατασκευαστικά στοιχεία στα οποία προσφύεται. Εάν η πρόσφυση σε 3 πλευρές δεν αποφευχθεί, η ελεύθερη κινητικότητα δεν είναι εφικτή και τελικώς το σφραγιστικό θα αστοχήσει είτε στη μάζα του, είτε στη διεπιφάνεια επαφής με τα κατασκευαστικά στοιχεία, όπως φαίνεται στην εικόνα:



Για να αποτραπεί η πρόσφυση σε 3 πλευρές, θα πρέπει να χρησιμοποιείται κορδόνι πολυαιθυλενίου (για διακοπή πρόσφυσης), όπως φαίνεται στην εικόνα:



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να διαμορφωθούν υψηλής αισθητικής και ανθεκτικοί αρμοί, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη διάφορες παράμετροι. Παρακάτω ακολουθεί μία περιγραφή της διαδικασίας διαμόρφωσης ενός κατασκευαστικού αρμού (κορνίζα παραθύρου). Για ειδικές εφαρμογές, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για περισσότερες διευκρινίσεις.

1. Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από λάδια, γράσα, σκόνη και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια.



2. Καλύψτε τις παρειές του αρμού με κατάλληλη ταινία μασκαρίσματος Sika®. Αυτό διασφαλίζει καθαρό φινιρίσμα και διευκολύνει τον καθαρισμό.



3. Εισάγετε κορδόνι υποστήριξης κατάλληλης διαμέτρου. Το κορδόνι κλειστών κυψελών θα πρέπει να είναι συμπίεσιμο και να έχει διάμετρο περίπου 20-30% μεγαλύτερη του πλάτους του αρμού, έτσι ώστε να είναι μόνιμα συμπίεσμένο και να παραμένει στη θέση του κατά την εφαρμογή του σφραγιστικού. Διασφαλίστε ότι το κορδόνι υποστήριξης δε θα καταστραφεί.



4. Εφαρμόστε αστάρια και τηρήστε τον απαιτούμενο χρόνο αναμονής. Τα αστάρια θα πρέπει πάντα να εφαρμόζονται σε περιπτώσεις αρμών που είναι μόνιμα εμβαπτισμένοι σε νερό. Τα αστάρια αποτελούν μόνο ενισχυτικά πρόσφυσης και βελτιώνουν τη μακροπρόθεσμη ανθεκτικότητα και απόδοση του αρμού. Το αστάρωμα δεν αποτελεί υποκατάστατο του σωστού σχεδιασμού του αρμού ή της σωστής εφαρμογής του σφραγιστικού.



5. Σε αυτή τη φάση μπορεί να λάβει χώρα η σφράγιση του αρμού. Ανοίξε τη φύσιγγα κόβοντας τη σφράγιση του αλουμινίου στο άνω μέρος της. Βιδώστε το ακροφύσιο και κόψτε το σε γωνία 45°, σε μέγεθος ανάλογο του αρμού που θα σφραγιστεί. Τοποθετήστε τη φύσιγγα στο πιστόλι εφαρμογής.



6. Κρατήστε το πιστόλι σε γωνία 45°. Πιέστε το ακροφύσιο σταθερά στον αρμό, εξασκώντας σταθερή πίεση στο πιστόλι και εξάγετε σφραγιστικό. Μετακινήστε το πιστόλι κατά μήκος του αρμού, εξάγοντας και ωθώντας ταυτόχρονα σφραγιστικό, ομαλά και σταθερά, προς μία κατεύθυνση.



7. Φινιρίτε τον αρμό. Φινιρίστε ολόκληρη την επιφάνεια του εφαρμοσμένου σφραγιστικού με στόχο τη λείανσή της και επιπλέον ασκήστε πίεση για να διασφαλίσετε επαρκή πρόσφυση του σφραγιστικού με τις παρειές του αρμού. Το φινιρίσμα μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε με εργαλείο φινιρίσματος ή με το δάχτυλο.



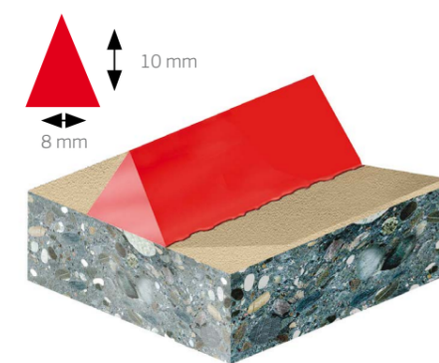
8. Αφαιρέστε την ταινία μασκαρίσματος άμεσα μετά το φινιρίσμα και πριν τη δημιουργία επιδερμίδας στο σφραγιστικό, έτσι ώστε να απομακρυνθεί εύκολα και να αφήσει καθαρή και λεία γραμμή. Τελειοποιήστε την επιφάνεια του σφραγιστικού με κατάλληλο λειαντικό υγρό για τέλεια επιφάνεια.



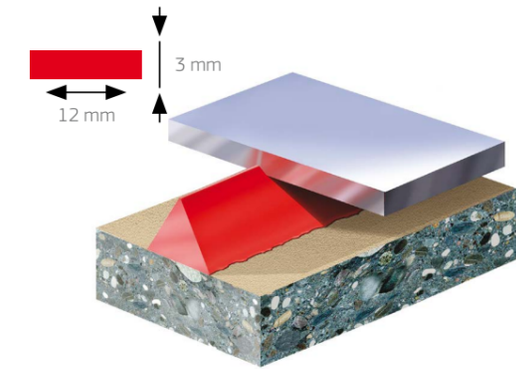
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ

ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή, απαλλαγμένη από λάδια, γράσα και σκόνη και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια
- Για να διασφαλιστεί ομοιόμορφο πάχος συγκολλητικού και αποφυγή εγκλωβισμού αέρα, πρέπει να εξαχθεί τριγωνικό κορδόνι προϊόντος



Εξαγωγή κορδονιού

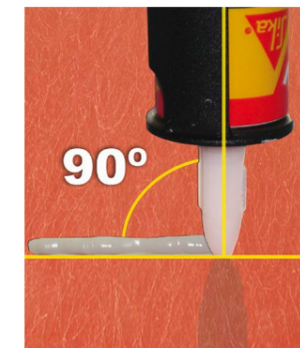


Επιθυμητή τελική διαμόρφωση κορδονιού

1. Κόψτε το ακροφύσιο σε σχήμα V



2. Κρατήστε το ακροφύσιο σε ορθή γωνία σε σχέση με το υπόστρωμα και εξάγετε τριγωνικό κορδόνι συγκολλητικού



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

BUILDING TRUST SINCE 1910

Η ΣΙΚΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ

100 ΧΡΟΝΙΑ ΤΟ
ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Sika®-1 ΕΙΝΑΙ ΑΚΟΜΗ
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ.

ΕΤΗΣΙΩΣ Η ΣΙΚΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ

**ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΝΧΑΤΑΝ**

ΠΑΝΩ ΑΠΟ **30%** ΜΕΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΧΑΡΙΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΗΧΟΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΚΑ

ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΙΚΑ ΓΙΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΟ
ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΣΦΡΑΓΙΖΟΝΤΑΙ
ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ, ΣΥΝΤΕΛΟΝΤΑΣ ΣΤΗΝ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΩ ΤΩΝ

ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΙΚΑ ΕΚΛΥΟΥΝ

**1.000 ΦΟΡΕΣ ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ
ΕΚΠΟΜΠΕΣ** ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ
ΕΝΩΣΕΩΝ

10.000 ΦΟΡΤΙΩΝ ΤΑΝΚΕΡ ΜΕ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΤΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ

ΜΕ **84 ΒΡΑΒΕΙΑ**
ΣΕ 16 ΧΡΟΝΙΑ, Η ΣΙΚΑ ΚΑΤΕΧΕΙ ΤΑ
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΒΡΑΒΕΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑ
ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ

ΧΑΡΙΣ ΣΤΗΝ ΓΚΑΜΑ ΜΕΙΩΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΣΙΚΑ

25.000 ΕΚΑΤ. ΛΙΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΟΥΝΤΑΙ
ΕΤΗΣΙΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

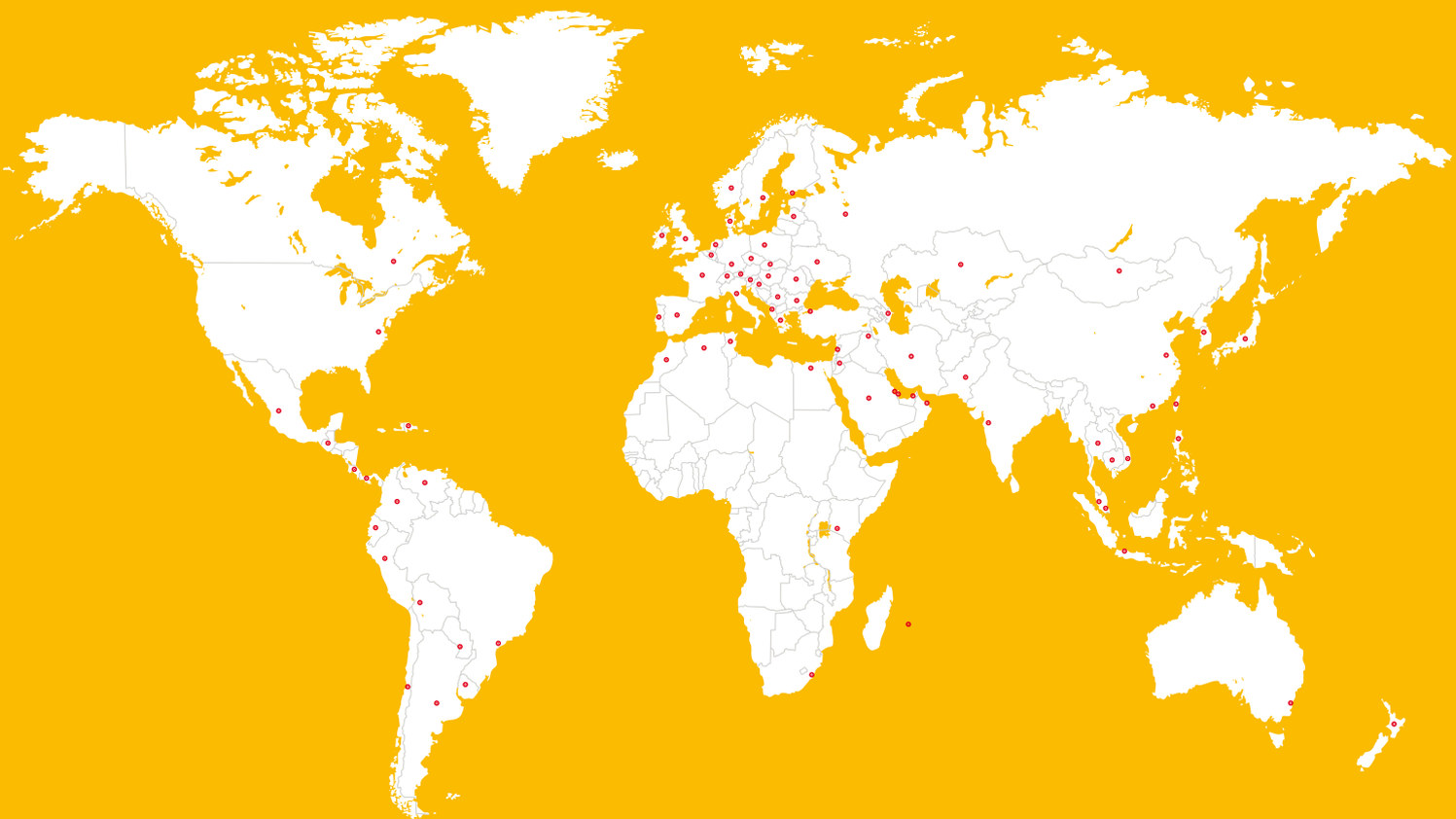
ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 80 ΧΩΡΕΣ, ΠΑΝΩ ΑΠΟ

10.000 ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΙΚΑ

50 %

ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΣΙΚΑ

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ - ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Η Sika AG ιδρύθηκε το 1910 και με έδρα την Ελβετία, είναι πλέον μια παγκοσμίου εμβέλειας εταιρεία εξειδικευμένων χημικών προϊόντων. Είναι προμηθευτής στο χώρο της οικοδομής και των κατασκευών, καθώς και στις βιομηχανίες παραγωγής και συναρμολόγησης αυτοκινήτων, λεωφορείων, φορτηγών, τρένων, αιολικής και ηλιακής ενέργειας, υλικών κτιριακών πρόσδεσμων κ.α. Η Sika είναι πρωτοπόρος σε υλικά που χρησιμοποιούνται στους τομείς της σφράγισης, συγκόλλησης, απόσβεσης, ενίσχυσης και προστασίας φερουσών κατασκευών. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας πρόσμικτα σκυροδέματος, εξειδικευμένα κονιάματα, σφραγιστικά και συγκολλητικά, υλικά ενισχύσεων και απόσβεσης δονήσεων, συστήματα δομητικής ενίσχυσης, βιομηχανικά δάπεδα, καθώς και συστήματα μόνωσης δωματίων και υπογείων.

Η Sika Hellas ιδρύθηκε το 1995. Έκτοτε, κατάφερε να τοποθετηθεί στις πρώτες επιλογές του Έλληνα μηχανικού για την επίλυση εξειδικευμένων προβλημάτων. Η εισαγωγή στην αγορά πρωτοποριακών υλικών, η διασφαλισμένη ποιότητα των προϊόντων της & η άρτια τεχνική υποστήριξη είναι τα βασικά χαρακτηριστικά της εταιρικής της ταυτότητας. Η εμπειρία της στην επίλυση τεχνικών προκλήσεων την έχει φέρει παρούσα στα πιο σπουδαία έργα. Μέσω της στενής συνεργασίας με τον τεχνικό & εμπορικό κόσμο σε όλη την Ελλάδα, η Sika Hellas επιτυγχάνει να μεταφέρει αυτήν την τεχνολογία αιχμής ακόμα και στο πιο απομακρυσμένο εργοτάξιο.



www.sika.gr



Sika Mobile Apps



Sika Social Media



Sika Smart City

Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι γενικοί όροι πώλησης.

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση.

Sika Hellas ΑΒΕΕ
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Αττική, Ελλάδα

Επικοινωνία

Τηλ. + 30 210 81 60 600
Fax + 30 210 81 60 606
Mail: sika@gr.sika.com



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST

