



SikaBond®-T52 FC

Ελαστική κόλλα ξύλινων δαπέδων χωρίς διαλύτες

Construction

Περιγραφή Προϊόντος

Η SikaBond®-T52 FC είναι ελαστική κόλλα ταχείας ωρίμανσης ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες.

Εφαρμογές

Πλήρης Συγκόλληση Επιφανειών:

n Μασίφ και βιομηχανικά ξύλινα δάπεδα - (λωρίδες, μεγάλου μήκους λωρίδες, σανίδες, πάνελ, πλάκες), μωσαϊκά παρκέ, βιομηχανικά παρκέτα, lam parquet, ξύλινες επιστρώσεις (οικιακές) όπως και μοριοσανίδες μπορούν να συγκολληθούν πλήρως

Πλήρης Συγκόλληση Επιφανειών με SikaBond® Dispenser-5400/ -3600/ -1800:

n Μασίφ και βιομηχανικά επεξεργασμένα ξύλινα δάπεδα - (λωρίδες, μεγάλου μήκους λωρίδες, σανίδες, πάνελ, πλάκες), μωσαϊκά παρκέ, βιομηχανικά παρκέτα, λαμ παρκέ, ξύλινες επιστρώσεις (οικιακές) όπως και μοριοσανίδες μπορούν να συγκολληθούν πλήρως. Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής των SikaBond® Dispenser, ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας

Σύστημα Sika® AcouBond®:

n Μασίφ ξύλινες σανίδες (με εγκοπή και υποδοχή), βιομηχανικά επεξεργασμένα ξύλινα δάπεδα τριών στρώσεων όπως επίσης και μοριοσανίδες μπορούν να συγκολληθούν

Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του Συστήματος Sika® AcouBond®, ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας

Εφαρμογή σε κορδόνι:

n Συμπαγείς ξύλινες σανίδες, βιομηχανικά επεξεργασμένα ξύλινα δάπεδα τριών στρώσεων, όπως επίσης και μοριοσανίδες μπορούν να συγκολληθούν

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n** Ενός συστατικού, έτοιμη για χρήση
- n** Χωρίς διαλύτες
- n** Ιδιότητες ταχείας ωρίμανσης
- n** Το δάπεδο μπορεί να τριφτεί μετά από 12 ώρες (πλήρης συγκόλληση επιφάνειας, +23°C / 50% Σ. Υ., έως 1 mm πάχος κόλλας)
- n** Εξαιρετική εργασιμότητα, πολύ εύκολη στην εξαγωγή
- n** Καλή δύναμη αρχικής πρόσφυσης
- n** Άοσμη
- n** Ελαστική κόλλα που μπορεί να πατηθεί, ηχοαπορροφητική κτυπογενών θορύβων
- n** Κατάλληλη για τους περισσότερους κοινούς τύπους ξύλινων δαπέδων
- n** Ιδιαίτερως κατάλληλη για προβληματικά ξύλα, συμπεριλαμβάνοντας την οξιά, το σφένδαμο και το μπαμπού



Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα (συνέχεια)	<ul style="list-style-type: none"> n Κατάλληλη για συγκόλληση ξύλινων δαπέδων απευθείας επί παλαιών κεραμικών πλακιδίων n Μείωση καταπόνησης του υποστρώματος: η ελαστική κόλλα μειώνει την εγκάρσια καταπόνηση που μεταφέρεται μεταξύ του ξύλινου δαπέδου και του υποστρώματος n Κατάλληλη για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση n Αντισταθμίζει τις ανισοσταθμίες του υποστρώματος n Η κόλλα μπορεί να τριφτεί
--	--

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα	EMICODE EC 1 ^{PLUS} "πολύ χαμηλές εκπομπές ρύπων".
----------------------------	---

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Χρώμα	Καφέ παρκέτου.
Συσκευασία	Σωληνάρια 600 ml / 770 gr (20 σωληνάρια ανά κιβώτιο). Σωληνάρια 1800 ml / 2.3 kg (6 σωληνάρια ανά κιβώτιο).

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένη στην αέρινη αρχική κλειστή συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και προστατευμένη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ +10°C και +25°C.
---	---

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση	Πολυουρεθάνη ενός συστατικού που ωριμάζει με την υγρασία
Πυκνότητα	~ 1.28 kg/l (DIN 53 479)
Επιδερμίδα- / Χρόνος Διάστρωσης	~ 60 λεπτά (+23°C / 50% Σ. Υ.)
Ταχύτητα Ωρίμανσης	~ 4.0 mm / 24ώρες (+23°C / 50% Σ. Υ.) <i>Βατότητα / τρίψιμο του δαπέδου 12 με 24 ώρες μετά την εφαρμογή (+23°C / 50% Σ. Υ. έως 1 mm πάχος κόλλας ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες και το πάχος της κόλλας).</i>
Κρέμαση	Συνοχή: Απλώνεται εύκολα, σταθερό αποτύπωμα κατά την εφαρμογή με σπάτουλα. Εύκολη εφαρμογή με πιστόλι.
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-40°C έως +70°C

Μηχανικές / Φυσικές Ιδιότητες

Αντοχή σε διάτμηση	~ 0.9 N/mm ² , 1 mm πάχος κόλλας (+23°C / 50% Σ. Υ.) (DIN EN 14293)
Αντοχή σε εφελκυσμό	~ 1.0 N/mm ² (+23°C / 50% Σ. Υ.) (DIN 53 504)
Σκληρότητα Shore A	~ 30 (μετά από 28 μέρες) (DIN 53 505)
Επιμήκυνση θραύσης	~ 600% (+23°C / 50% Σ. Υ.) (DIN 53 504)

Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση / Δοσολογία

Σύστημα Sika® AcouBond:
610 (03) – 770 (05) g/m² (480 - 600 ml/m²). Υποχρεωτικό γέμισμα όλων των διακένων. Χρησιμοποιείστε τριγωνική μύτη ανοίγματος 8 x 10 mm.

Πλήρης Συγκόλληση Επιφάνειας:

600 - 800 g/m² με οδοντωτή σπάτουλα B3 (σύμφωνα με τις οδηγίες IVK) (πχ. lam parquet, μωσαϊκό παρκέ και βιομηχανικό παρκέ).

700 - 900 g/m² με οδοντωτή σπάτουλα B6 (= P4) (σύμφωνα με τις οδηγίες IVK) ή 3/16" 1/8" 1/8" (βιομηχανικά επεξεργασμένες σανίδες / σανίδες, mosaic parquet κτλ.).

800 - 1000 g/m² με οδοντωτή σπάτουλα B11 (= P6) (σύμφωνα με τις οδηγίες IVK), AP 48 ή 3/16" 3/16" 3/16" (μασίφ ξύλα, βιομηχανικά επεξεργασμένες σανίδες / πάνελ, βιομηχανικά παρκέτα, ξύλινη επένδυση (οικιακή), μοριοσανίδες κτλ.).

Για συγκόλληση σανίδων μεγάλου μήκους ή πλάτους ή σε ανισόπεδα υποστρώματα μπορεί να είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε οδοντωτή σπάτουλα με μεγαλύτερες εγκοπές (για να αποφύγετε τη δημιουργία κενών τμημάτων).

**Πλήρης Συγκόλληση Επιφανειών με SikaBond® Dispenser:
Για πλήρη συγκόλληση επιφανειών με το SikaBond® Dispenser
παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής.**

Εφαρμογή σε κορδόνι:

~ 44 ml ανά τρεχούμενο μέτρο = 250 - 500 g/m², ανάλογα με το εύρος του κορδονιού (μασίφ ξύλινες σανίδες, βιομηχανικά επεξεργασμένα ξύλα 3 στρώσεων, μοριοσανίδες).

Για υποστρώματα προετοιμασμένα με Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast , η κατανάλωση της SikaBond®-T52 FC μειώνεται.

Ποιότητα Υποστρώματος

Καθαρό και ξηρό, ομογενές, επίπεδο, απαλλαγμένο από γράσα, σκόνη και χαλαρά τμήματα. Βαφές, υπολείμματα και άλλα υλικά με χαμηλή πρόσφυση θα πρέπει να αφαιρούνται.

Να τηρούνται οι συνήθεις κατασκευαστικοί κανόνες.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Σκυρόδεμα / Διάστρωση τσιμέντου:

Πρέπει να έχει τριφτεί και καθαριστεί επιμελώς με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης.

Διάστρωση ανυδρίτη / Διάστρωση χυτού ανυδρίτη:

Πρέπει να έχει τριφτεί και καθαριστεί επιμελώς με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης λίγο πριν την έναρξη της συγκόλλησης.

Ασφαλτική μαστίχα με επίπαση:

Πρέπει να ασταρωθεί με Sika® Primer MB/ Sika® Primer MR Fast. Για οδηγίες χρήσης ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των συγκεκριμένων Προϊόντων.

Εσμαλτωμένης επιφάνειας πλακίδια και παλιά κεραμικά πλακίδια:

Απολιπάνετε, καθαρίστε με Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205) ή τρίψτε την επιφάνεια του πλακιδίου και καθαρίστε καλά με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης.

Ξύλινες επιφάνειες- / γυψοσανίδες (π.χ. μοριοσανίδες, κοντραπλακέ):

Κολλήστε / βιδώστε τις σανίδες στο υπόστρωμα. Πρέπει να είναι στερεωμένες στο υπόστρωμα. Σε περίπτωση κολυμβητών υποδαπέδων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρίας.

Άγνωστα υποστρώματα:

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρίας για οδηγίες και βοήθεια.

Η κόλλα SikaBond®-T52 FC μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς αστάρωμα σε τσιμεντοειδή δάπεδα, δάπεδα ανυδρίτη, μοριοσανίδες, σκυρόδεμα και κεραμικά πλακάκια.

Για ασφαλική μαστίχα με επίπαση, τσιμεντοειδή δάπεδα με υψηλή περιεκτικότητα υγρασίας, και για χρήση σε περιπτώσεις αναπαλαίωσης επί παλαιών υπολειμμάτων κόλλας ή σε δομικά αδύναμα υποστρώματα, χρησιμοποιήστε Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Για λεπτομερείς οδηγίες, συμβουλευτείτε τα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρίας.

Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία Υποστρώματος	<p>Κατά τη διάστρωση και μέχρι η κόλλα SikaBond®-T52 FC να ωριμάσει πλήρως, η θερμοκρασία υποστρώματος και περιβάλλοντος πρέπει να είναι > +15°C και στην περίπτωση ενδοδαπέδιας θέρμανσης περίπου +20°C.</p> <p>Για τις θερμοκρασίες υποστρώματος να τηρούνται οι συνήθεις κατασκευαστικοί κανόνες.</p>
Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	<p>Θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +15°C και +35°C.</p> <p>Για τη θερμοκρασία περιβάλλοντος ισχύουν οι συνήθεις κατασκευαστικοί κανόνες.</p>
Υγρασία Υποστρώματος	<p>Επιτρεπόμενη περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2.5% ΠΥ για τσιμεντοειδή στρώση (περίπου 4% TrameX / Βαρυμετρικό εκατοστιαίο βάρος).- 0.5% ΠΥ για στρώση ανυδρίτη.- 3 - 12% ΠΥ για μαγνησιακά δάπεδα (ανάλογα με τα οργανικά συστατικά). <p>Επιτρεπόμενη περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος σε περιπτώσεις ενδοδαπέδιας θέρμανσης:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1.8% ΠΥ για τσιμεντοειδή στρώση (περίπου 3% TrameX / Βαρυμετρικό εκατοστιαίο βάρος).- 0.3% ΠΥ για στρώση ανυδρίτη.- 3 - 12% ΠΥ για μαγνησιακά δάπεδα (ανάλογα με τα οργανικά συστατικά). <p>Για την περιεχόμενη υγρασία και ποιότητα του υποστρώματος, πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή ξύλινων δαπέδων, όπως επίσης και οι συνήθεις κατασκευαστικοί κανόνες.</p>
Σχετική Υγρασία Αέρα	Μεταξύ 40% και 70%.

Οδηγίες Εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία	<p>Σύστημα Sika® AcouBond®:</p> <p>Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του Συστήματος Sika® AcouBond®, ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.</p> <p>Πλήρης Συγκόλληση Επιφάνειας:</p> <p>Η SikaBond®-T52 FC εφαρμόζεται στο προετοιμασμένο υπόστρωμα κατευθείαν από το δοχείο και κατανέμεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα. Πιέστε τα τμήματα του ξύλινου δαπέδου σταθερά πάνω στην κόλλα έτσι ώστε η κάτω πλευρά να έχει υγρασθεί πλήρως. Τα τμήματα μπορούν στη συνέχεια να ενωθούν μεταξύ τους χρησιμοποιώντας σφυρί και τάκο κρούσης. Πολλοί τύποι ξύλινων δαπέδων πρέπει να χτυπηθούν ελαφρά από την κορυφή. Πρέπει να διατηρείται απόσταση 10 - 15 mm από τον τοίχο έως το ξύλινο δάπεδο.</p> <p>Πλήρης Συγκόλληση Επιφανειών με SikaBond® Dispenser-5400:</p> <p>Η SikaBond®-T52 FC εφαρμόζεται στο προετοιμασμένο υπόστρωμα απευθείας από το SikaBond® Dispenser-5400. Πιέστε τα τμήματα του ξύλινου δαπέδου σταθερά πάνω στην κόλλα έτσι ώστε η κάτω πλευρά να είναι πλήρως καλυμμένη με κόλλα. Τα τμήματα μπορούν στη συνέχεια να ενωθούν μεταξύ τους χρησιμοποιώντας σφυρί και τάκο κρούσης. Πολλοί τύποι ξύλινων δαπέδων πρέπει να χτυπηθούν ελαφρά από πάνω. Πρέπει να διατηρείται απόσταση 10 - 15 mm από τον τοίχο έως το ξύλινο δάπεδο. Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής του SikaBond® Dispenser-5400, ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.</p> <p>Εφαρμογή σε κορδόνι:</p> <p>Μετά από την εισαγωγή του σωληναρίου στο πιστόλι, εξάγετε ένα τριγωνικού σχήματος κορδόνι κόλλας περίπου 10 mm ύψους και 8 mm πλάτους σε κέντρα των 150 mm μέγιστα (ανάλογα με τον τύπο του ξύλινου δαπέδου) στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα. Πιέστε τα ξύλινα τμήματα στην κόλλα (κάθετα στα κορδόνια της κόλλας). Τα τμήματα μπορούν στη συνέχεια να ενωθούν μεταξύ τους χρησιμοποιώντας σφυρί και τάκο κρούσης. Κατά τη διαδικασία διάστρωσης πρέπει να τηρείται η απαιτούμενη απόσταση από τον τοίχο έως το ξύλινο δάπεδο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ξύλινου δαπέδου.</p>
-------------------------------------	--

Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία (συνέχεια)	<p>Φρέσκο, μη ώριμο υλικό που παραμένει στην επιφάνεια πρέπει να απομακρύνεται άμεσα με ένα καθαρό πανί και αν είναι απαραίτητο να καθαρίζεται με Sika® Remover-208 ή πανάκια Sika® TopClean-T. Δοκιμάστε την επιφάνεια του ξύλινου δαπέδου (βερνίκι / επίστρωση) για συμβατότητα με το Sika® Remover -208 πριν τη χρήση.</p> <p>Σημείωση: Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες διάστρωσης του κατασκευαστή ξύλινου δαπέδου.</p>
Καθαρισμός εργαλείων	<p>Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και εξαρτήματα εφαρμογής με Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T αμέσως μετά τη χρήση. Σκληρυμένο / ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.</p>
Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί	<p>Η SikaBond®-T52 FC πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από κατάλληλα έμπειρους και εκπαιδευμένους κατασκευαστές.</p> <p>Για καλύτερη εργασιμότητα η θερμοκρασία της κόλλας πρέπει να είναι τουλάχιστον +15°C.</p> <p>Για σωστή ωρίμανση της κόλλας απαιτείται επαρκής υγρασία αέρα.</p> <p>Για το Σύστημα Sika® ΑcouBond, την εφαρμογή σε κορδόνι και για ξύλινα δάπεδα με συγκεκριμένες διαστάσεις εγκοπών και υποδοχών, ισχύουν οι ακόλουθοι περιορισμοί:</p> <p>Ελάχιστο μέγεθος ξύλου: μήκος > 300 mm (πάνω από τρία κορδόνια κόλλας) πλάτος > 50 mm πάχος > 12 mm</p> <p>Μέγιστο μέγεθος ξύλου: πάχος < 28 mm</p> <p>Ξύλινα δάπεδα σε περιοχές χωρίς μόνωση, όπως υπόγεια ή άλλες περιοχές χωρίς υγρομόνωση, μπορούν να εφαρμόζονται μόνο μετά από εφαρμογή συστήματος Sikafloor® EpoCem σφραγισμένο με Sika® Primer MB/ Sika® Primer MR Fast για έλεγχο της υγρασίας. Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.</p> <p>Σε περίπτωση χημικώς επεξεργασμένων τύπων ξύλινων δαπέδων (π.χ. με αμμωνία, προετοιμασία βαφής ξύλου, συντηρητικό ξύλου κ.λ.π.) και ξύλων με υψηλό περιεχόμενο λαδιού, είναι δυνατή η χρήση SikaBond®-T52 FC μόνο μετά από γραπτή σύσταση από το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται σε πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, TEFLON, και άλλα πλαστικοποιημένα σύνθετα υλικά (διεξάγετε δοκιμαστικούς ελέγχους ή συμβουλευτείτε το Τεχνικό Τμήμα).</p> <p>Ορισμένα αστάρια μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη συγκόλληση της SikaBond®-T52 FC (συνιστώνται δοκιμές).</p> <p>Κατά τη διάστρωση των ξύλινων δαπέδων, πάντα να εξασφαλίζετε ότι τυχόν βαφές σφράγισης του ξύλου δεν έρχονται σε επαφή με την κόλλα. Παρόλα αυτά, εάν είναι αναπόφευκτη η επαφή τους με την κόλλα, τότε πρέπει πάντα να ελέγχεται και να επιβεβαιώνεται η συμβατότητα της κόλλας με τις βαφές σφράγισης πριν τη χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες ή υποστήριξη επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.</p> <p>Μην αναμειγνύετε με ή εκθέτετε την κόλλα SikaBond®-T52 FC σε υποστρώματα που μπορεί να αντιδράσουν με ισοκυανικά και ιδιαιτέρως με αλκοόλες, ουσίες δηλαδή που πολύ συχνά περιέχονται π.χ. σε διαλύτες, καθαριστικά και σε αποκαλυπτικά καλουπιών σκυροδέματος. Τέτοιου είδους επαφή μπορεί να παρεμβληθεί στη ή να αποτρέψει τη δημιουργία δεσμών του πολυμερούς κατά τη φάση ωρίμανσης του υλικού.</p>
Βάση Μετρήσιμων Τιμών	<p>Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.</p>
Τοπικοί Περιορισμοί	<p>Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.</p>

Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
Κρουονέρι 145 68
Αθήνα-Ελλάδα

Τηλ. +30 210 8160600
Fax +30 210 8160606
Email: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

