

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# SikaTack® Go4it!

ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΣΕ 4 ΩΡΕΣ

ΤΥΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Χημική βάση	1-συστατικού πολυουρεθάνη
Χρώμα (CQP001-1)	Μαύρο
Μηχανισμός ωρίμανσης	Με την ατμοσφαιρική υγρασία
Πυκνότητα (μη ώριμο)	1,2 kg/l
Ιδιότητες αντίστασης σε κρέμαση	Καλές
Θερμοκρασία εφαρμογής	προϊόντος 5 – 40 °C
	περιβάλλοντος 5 – 40 °C
Χρόνος δημιουργίας επιδερμίδας (CQP019-1)	20 λεπτά <sup>Α</sup>
Χρόνος ενέργειας (CQP526-1)	15 λεπτά <sup>Α</sup>
Ταχύτητα ωρίμανσης (CQP049-1)	Ανατρέξτε στο διάγραμμα 1
Σκληρότητα Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	70
Εφελκυστική αντοχή (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Επιμήκυνση θραύσης (CQP036-1 / ISO 37)	250 %
Αντίσταση μετάδοσης σκισίματος (CQP045-1 / ISO 34)	8 N/mm
Αντοχή σε διατμητικό εφελκυσμό (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Ελάχιστος χρόνος ασφαλούς αποχώρησης (αυτοκίνητα) σύμφωνα με FMVSS 212 (CQP511-1)	4 ώρες <sup>Β/Γ</sup>
Αντίσταση μόνωσης (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Χαμηλής αγωγιμότητας
Διάρκεια ζωής (CQP016-1)	12 μήνες <sup>Δ</sup>

CQP = Εταιρική διαδικασία ποιότητας

<sup>Α</sup> 23 °C / 50 % Σ. Υ.<sup>Β</sup> Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ελάχιστο χρόνο ασφαλούς αποχώρησης οχήματος επικοινωνήστε με τη Sika<sup>Γ</sup> 5 °C / 80 % Σ. Υ. – 40 °C / 20 % Σ. Υ.<sup>Δ</sup> αποθήκευση κάτω από τους 25 °C

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SikaTack® Go4it! είναι ψυχρής εφαρμογή συγκολλητικό παρμπρίζ & κρυστάλλων οχημάτων που είναι σχεδιασμένο για εφαρμογή με χειροκίνητο πιστόλι.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

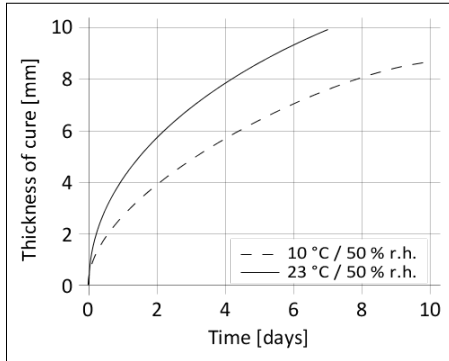
- Ελεγμένο σύμφωνα με FMVSS 212 χρησιμοποιώντας 95<sup>α</sup> ανδρείκελα δοκιμής
- Συμβατό με διαδικασία Black-Primerless και All Black
- Συμβατό με όλα τα αυτοκίνητα χάρις στην τεχνολογία ελαστικότητας της Sika "all-in-one"
- Χωρίς διαλύτες
- Βελτιστοποιημένο για χειροκίνητα πιστόλια εφαρμογής
- Ποιότητα OEM

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το SikaTack® Go4it! είναι κατάλληλο για χρήση μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Αυτό το προϊόν και όλες οι σχετικές πληροφορίες αφορούν αντικατάσταση παρμπρίζ αυτοκινήτων. Για άλλες εφαρμογές, θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές στα πραγματικά υποστρώματα και τις επικρατούσες συνθήκες για να διασφαλιστεί πρόσφυση και συμβατότητα υλικών.

## ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Το SikaTack® Go4it! ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία. Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η υγρασία της ατμόσφαιρας είναι εν γένει χαμηλότερη και η αντίδραση ωρίμανσης είναι εν γένει βραδύτερη (ανατρέξτε στο διάγραμμα 1).



Διάγραμμα 1: Ταχύτητα ωρίμανσης SikaTack® Go4it!

## ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Το SikaTack® Go4it! είναι εν γένει ανθεκτικό σε φρέσκο νερό, θαλασσινό νερό, αραιωμένα οξέα και αραιωμένα καυστικά διαλύματα. Είναι προσωρινά ανθεκτικό σε καύσιμα, ορυκτά λάδια, φυτικά και ζωικά λίπη. Δεν είναι ανθεκτικό σε οργανικά οξέα, γλυκολική αλκοόλη, συμπυκνωμένα ορυκτά οξέα και καυστικά διαλύματα ή διαλύτες.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

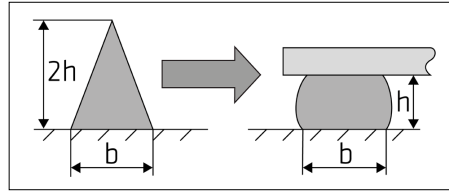
Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από γράσα, λάδια, σκόνη και ρύπους.

Στις επιφάνειες που θα γίνει η επικόλληση θα πρέπει να έχει προηγηθεί η διαδικασία της Sika Black-Primerless ή All Black. Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή των διαδικασιών αυτών και τη χρήση ασταριών υπάρχουν στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων. Τα παρμπρίζ & τα κρύσταλλα χωρίς κεραμική επίστρωση χρειάζονται κατάλληλη προστασία από υπεριώδη ακτινοβολία.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Συνιστάται η εφαρμογή του συγκολλητικού με πιστόλι εφαρμογής με πιστόνι. Το SikaTack® Go4it! μπορεί να εφαρμοστεί με συνήθη, καλής ποιότητας, χειροκίνητα πιστόλια εφαρμογής.

Λάβετε υπόψη σας πως το ιξώδες αυξάνεται όσο η θερμοκρασία χαμηλώνει. Για ευκολία εφαρμογής, συντηρήστε το συγκολλητικό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πριν τη χρήση. Για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος εφαρμογής της συγκολλητικής στρώσης, συνιστάται η εφαρμογή του συγκολλητικού σε τριγωνικό κορδόνι (δείτε το σχήμα 1).



Σχήμα 1: Συμπύκνωση κορδονίου συγκολλητικού στο τελικό μέγεθος

Ο χρόνος ενέργειας είναι σημαντικά συντομότερος σε ζεστές και αυξημένης υγρασίας κλιματικές συνθήκες. Το παρμπρίζ πρέπει πάντα να τοποθετείται εντός του χρόνου ενέργειας του συγκολλητικού. Ποτέ μην τοποθετείτε παρμπρίζ επί στρώσης συγκολλητικού που έχει αρχίσει ήδη να σχηματίζει επιδερμίδα.

### Αφαίρεση υπολειμμάτων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Remover-208 ή άλλου κατάλληλου διαλύτη. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά. Χέρια και εκτεθειμένο δέρμα θα πρέπει να καθαρίζονται άμεσα με ειδικά πανάκια, όπως Sika® Cleaner-350H ή κατάλληλο καθαριστικό χεριών και νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες στο δέρμα!

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν αποκλειστικά γενικές οδηγίες. Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης στο Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- Οδηγίες εφαρμογής Black-Primerless
- Οδηγίες εφαρμογής All Black

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Φύσιγγα	300 ml
Σωληνάριο	400 ml
	600 ml

## ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑ-

### ΛΕΙΑΣ

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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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 εμπνευστικότητα ή καταλληλότητα τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά 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, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.