

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikasil® AS-785

ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

Ιδιότητες	Sikasil® AS-785 (A)	Sikasil® AS-785 (B)
Χημική βάση	Σιλικόνη 2-συστατικών	
Χρώμα (CQP001-1)	Λευκό	Μαύρο
	μείγμα	Μαύρο
Μηχανισμός ωρίμανσης	Πολυσυμπύκνωση	
Τύπος ωρίμανσης	Αλκοξικός	
Πυκνότητα (μη ώριμο)	1.38 kg/l	1.06 kg/l
	μείγμα	1.35 kg/l
Αναλογία ανάμειξης	A:B κατά όγκο A:B κατά βάρος	10:1 13:1
Ιξώδες (CQP029-5 / ISO 3219)	σε 0.89 s ⁻¹	1 200 Pa·s
Συνεκτικότητα	Πάστα	
Θερμοκρασία εφαρμογής	περιβάλλοντος	5 – 40 °C
Χρόνος στερεοποίησης (CQP554-1)	12 λεπτά ^{A, B}	
Χρόνος επιφανειακής ωρίμανσης (CQP 019-3)	40 λεπτά ^A	
Σκληρότητα Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	45	
Εφελκυστική αντοχή (CQP036-1 / ISO 527)	2 MPa	
Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση 100% (CQP036-1 / ISO 37)	1.2 MPa	
Επιμήκυνση θραύσης (CQP036-1 / ISO 37)	250 %	
Θερμική αντοχή (CQP 513-1)	4 ώρες 1 ώρα	190 °C 200 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Διάρκεια ζωής	15 μήνες ^C	9 μήνες ^C

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

^{A)} 23 °C / 50 % Σ. Υ.^{B)} Ο χρόνος στερεοποίησης μπορεί να παραταθεί επιπλέον κατά 6 λεπτά με προσθήκη του συστατικού Β στο τέλος της διάρκειας ζωής του^{C)} αποθήκευση κάτω από τους 25 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikasil® AS-785 είναι ταχείας ωρίμανσης, δομητικό συγκολλητικό και σφραγιστικό σιλικόνης 2-συστατικών. Είναι μη διαβρωτικό, διαθέτει εξαιρετική πρόσφυση σε ευρεία γκάμα υποστρωμάτων και επιπλέον χαρακτηρίζεται από μακροπρόθεσμη ανθεκτικότητα σε ιδιαίτερα επιθετικές συνθήκες περιβάλλοντος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εξαιρετική πρόσφυση και μηχανικά χαρακτηριστικά υπό ιδιαίτερα επιθετικές περιβαλλοντικές συνθήκες
- Εξαιρετική πρόσφυση σε πλειάδα υποστρωμάτων
- Πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες
- Διατηρεί την υψηλή αποδοτικότητά του σε μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος
- Μακροπρόθεσμη ανθεκτικότητα
- Περιορισμένης πτητικότητας
- Πληροί τις απαιτήσεις του EOTA ETAG 002
- Πιστοποιημένο κατά UL®: UL94 V-1, QOQW2 (-40 °C – 105 °C)

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikasil® AS-785 είναι ειδικά σχεδιασμένο για ταχεία και/αυτόματη συγκόλληση δομικών αρμών. Είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές με απαίτηση υψηλής μηχανικής απόδοσης και υπό ιδιαίτερα επιθετικές περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως σε λευκές συσκευές, στη βιομηχανία ηλιακής ενέργειας και την αυτοκινητοβιομηχανία.

Συνήθη υποστρώματα εφαρμογής είναι: μέταλλα (ειδικά αλουμίνιο), γυαλί, αστάρια μετάλλων και βαφές 2-συστατικών, κεραμικά υλικά και πλαστικά.

Το Sikasil® AS-785 προορίζεται για χρήση μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες και με τα πραγματικά υποστρώ-

ματα ώστε να εξασφαλίζεται η πρόσφυση και η συμβατότητα του υλικού.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Το Sikasil® AS-785 ξεκινά να ωριμάζει άμεσα μετά την ανάμειξη των δύο συστατικών του. Η ταχύτητα της αντίδρασης εξαρτάται κυρίως από τη θερμοκρασία. Όσο υψηλότερη η θερμοκρασία, τόσο ταχύτερη η διαδικασία ωρίμανσης. Θέρμανση πάνω από τους 50 °C μπορεί να οδηγήσει σε σχηματισμό φυσαλίδων εντός της μάζας του υλικού και συνεπώς δεν επιτρέπεται.

Ο χρόνος ενέργειας στον αναμεικτήρα, δηλαδή ο χρόνος κατά τον οποίο το αναμειγμένο υλικό μπορεί να παραμείνει στον αναμεικτήρα χωρίς εξαγωγή του είναι σημαντικά συντομότερος από το χρόνο στερεοποίησης που αναφέρεται ανωτέρω.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από γράσα, λάδια και σκόνη. Η προετοιμασία της επιφάνειας εξαρτάται από την ακριβή φύση των υποστρωμάτων και παίζει εξαιρετικά σημαντικό ρόλο για μακροπρόθεσμα καλή αντοχή της συγκόλλησης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την οποιαδήποτε επεξεργασία και τα δύο συστατικά του Sikasil® AS-785 πρέπει να αναμειχθούν ομοιογενώς και χωρίς εγκλωβισμό φυσαλίδων, στην κατάλληλη αναλογία ανάμειξης, με ακρίβεια $\pm 10\%$. Οι πλέον συνήθεις εξοπλισμοί του εμπορίου είναι κατάλληλοι για δοσομέτρηση και ανάμειξη. Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή και τη ρύθμιση ενός κατάλληλου συστήματος άντλησης, επικοινωνήστε με το Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας.

Λάβετε υπόψη ότι το συστατικό Β είναι ευαίσθητο στην υγρασία και συνεπώς πρέπει να εκτίθεται στην ατμόσφαιρα μόνο για ιδιαίτερα σύντομο χρονικό διάστημα.

Οι αρμοί πρέπει να διαστασιολογούνται κατάλληλα.

Φινίρισμα

Η διαδικασία φινιρίσματος θα πρέπει να λαμβάνει χώρα εντός του χρόνου στερεοποίησης του σφραγιστικού. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται προϊόντα φινιρίσματος.

Αφαίρεση υπολειμμάτων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Remover-208 ή άλλου κατάλληλου διαλύτη. Σκληρωμένο 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.

Περιορισμοί εφαρμογής

Για να αποκλειστούν τα υλικά που επηρεάζουν το Sikasil® AS-785, όλα τα υλικά όπως φλάντζες, μπλοκ ρύθμισης, σφραγιστικά, κ.λπ., που έρχονται σε άμεση και έμμεση επαφή με το Sikasil® AS-785, πρέπει να εγκριθούν εκ των προτέρων από τη Sika.

Όταν χρησιμοποιούνται δύο ή περισσότερα διαφορετικά σφραγιστικά δύο συστατικών που αντιδρούν, αφήστε το πρώτο να ωριμάσει πλήρως πριν εφαρμόσετε το επόμενο.

Το Sikasil® AS-785 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σειριακή εφαρμογή μόνο μετά από λεπτομερή εξέταση και γραπτή έγκριση των σχετικών λεπτομερειών του έργου από το Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ έχουν το χαρακτήρα γενικών οδηγιών. Πληροφορίες για ειδικές εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης από το Τεχνικό Τμήμα του Βιομηχανικού Τομέα της Sika.

Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- Γενικές Οδηγίες εφαρμογής υλικών της σειράς Sikasil® AS

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Sikasil® AS-785 (A)

Δοχείο	26 kg
Βαρέλι	260 kg

Sikasil® AS-785 (B)

Δοχείο	20 kg
--------	-------

Sikasil® AS-785 (A+B)

Διπλή φύσιγγα	490 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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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 εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελωθεί 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.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikasil® AS-785
Έκδοση: 04.02 (09 - 2023), eI_GR
012703100850001000

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρουσέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr

