

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## SikaMelt®-675 IS (former SikaMelt®-9675 IS)

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΑΡΠΑΓΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΑΝΕΛ

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

Χημική βάση	Πολυουρεθάνη
Χρώμα (CQP001-1)	Λευκό
Μηχανισμός ωρίμανσης	Ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία
Πυκνότητα (μη ώριμο)	1,2 kg/l
Ιξώδες (Brookfield)	στους 130 °C 5 000 mPa·s
Θερμοκρασία μάλθωσης (CQP538-5)	82 °C
Θερμοκρασία εφαρμογής	βραχυπρόθεσμα έως μέγιστα 1 ώρα 100 – 150 °C 160 °C <sup>A</sup>
Χρόνος ωρίμανσης (CQP558-1)	5 ώρες
Αρχική αντοχή (CQP557-1)	0,6 MPa
Σκληρότητα Shore D (CQP023-1 / ISO 868)	37
Εφελκυστική αντοχή (CQP036-3)	13 MPa
Διάρκεια ζωής	9 μήνες

CQP = Διαδικασία Εταιρικής Ποιότητας

A) Ισχύει μόνο για το ακροφύσιο

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

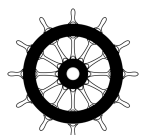
Το SikaMelt®-675 IS είναι αντιδρούσα θερμόκολλα πολυουρεθανικής βάσης που ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία. Καθώς διαθέτει υψηλή αρχική αντοχή, προορίζεται βέλτιστα για συγκόλληση σύνθετων πάνελ.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Υψηλή αρχική δύναμη
- Μεγάλο εύρος υποστρωμάτων εφαρμογής
- Αδύναμης οσμής
- Κορυφαίες ιδιότητες επικάλυψης
- Μεσαίος χρόνος ενέργειας για συγκόλληση σύνθετων πάνελ

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

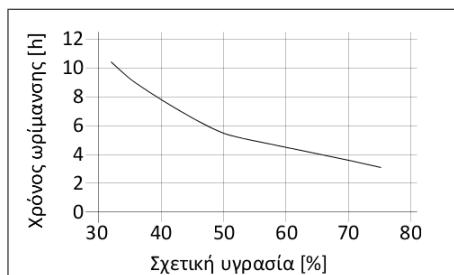
Το SikaMelt®-675 IS είναι κατάλληλο για μόνιμη συγκόλληση πολικών πλαστικών καθώς και για ξύλο, αφρό, υφάσματα, βαμμένο και ασταρωμένο χάλυβα. Τα μη πολικά πλαστικά όπως το PP και το PE μπορούν να συγκολληθούν μετά από κατάλληλη φυσική επεξεργασία. Χρησιμοποιείται για συγκόλληση σε εσωτερικές εφαρμογές πολυστρωματικών επενδύσεων παραγωγής αυτοκινήτων, καθώς και για εφαρμογές σε σύνθετα πάνελ. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από έμπειρους επαγγελματίες. Θα πρέπει να διεξάγονται πειράματα υπό πραγματικές συνθήκες και με τα πραγματικά υποστρώματα ώστε να εξασφαλίζεται η πρόσφυση και η συμβατότητα του υλικού.



## ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Το SikaMelt®-675 IS ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία. Σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος η περιεχόμενη ατμοσφαιρική υγρασία είναι γενικά χαμηλότερη και η αντίδραση ωρίμανσης προχωρά εν γένει με βραδύτερο ρυθμό (ανατρέξτε στο διάγραμμα 1).

Κατά τη συγκόλληση υδρόφοβων (π.χ. πολυπροπυλένιο) και/ή αδιαπεράστων από την υγρασία υποστρωμάτων, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη πως ο χρόνος ωρίμανσης παρατείνεται σημαντικά. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εφαρμογές συναρμολόγησης με πάχος συγκολλητικού > 100μm. Για εφαρμογές διαστρωμάτωσης υδρόφοβων και/ή αδιαπεράστων από την υγρασία υποστρωμάτων, η στρώση του συγκολλητικού δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 100 μm. Σε τέτοιες περιπτώσεις, επιβάλλεται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών με τα πραγματικά υποστρώματα και στις επικρατούσες συνθήκες.



Διάγραμμα 1: Χρόνος ωρίμανσης για φιλμ πάχους 500 μm

## ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Το SikaMelt®-675 IS είναι ανθεκτικό σε υδατικά επιφανειοδραστικά διαλύματα, αδύναμα διαλύματα αλκαλίων / οξέων και είναι προσωρινά ανθεκτικό σε καύσιμα, διαλύτες και ορυκτά έλαια.

Η χημική αντοχή επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες όπως η χημική σύνθεση, η συγκέντρωση, η περίοδος έκθεσης και η θερμοκρασία. Συνεπώς απαιτείται διεξαγωγή δοκιμών σε περίπτωση που υπάρχει περίπτωση χημικής ή θερμικής καταπόνησης στο συγκεκριμένο έργο/στη συγκεκριμένη εφαρμογή.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

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

Βάσει της φύσης του υποστρώματος και της μικροτοπογραφίας, ενδέχεται να απαιτηθεί φυσική ή χημική προετοιμασία της επιφάνειας. Ο τύπος της προετοιμασίας πρέπει να καθορίζεται κατόπιν δοκιμών

Για μεταλλικές επιφάνειες, βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν τα υποστρώματα θερμαίνονται σε θερμοκρασίες μεταξύ 40 και 60 °C πριν τη διαδικασία συναρμολόγησης.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού, το SikaMelt®-675 IS μπορεί να εφαρμοστεί διαμορφώνοντας κορδόνι, φιλμ, με τη μορφή εκνεφώματος ή με ψεκάσμο. Για αυτοματοποιημένες εφαρμογές, απαιτείται κατάλληλο σύστημα με φίλτρο.

Για να πληρούνται οι απαιτήσεις εφαρμογής, το ιξώδες του συγκολλητικού μπορεί να προσαρμοστεί μεταβάλλοντας τη θερμοκρασία εφαρμογής (ανατρέξτε στον πίνακα με τα Τυπικά Δεδομένα Προϊόντος).

Κατά τη διακοπή εργασιών, το SikaMelt®-675 IS πρέπει να επεξεργαστεί ως ακολούθως:

Για διακοπή  $\geq 1$  ώρα, η θέρμανση πρέπει να χαμηλώνει στους 80 °C και για διακοπή  $\geq 4$  ωρών, η θέρμανση πρέπει να διακόπτεται.

Για να εγγυηθεί σταθερή ποιότητα καθόλη τη διάρκεια εφαρμογής, είναι σημαντικό να προστατεύεται η θερμόκολλα στη δεξαμενή τήξης με άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρό αέρα (για να αποφευχθεί πιθανή αντίδραση του προϊόντος με την ατμοσφαιρική υγρασία). Σε περιπτώσεις προσωρινής ή μόνιμης διακοπής, προκειμένου να αποφευχθεί η ωρίμανση της κόλλας (να αποτραπεί η απόφραξη) εμβαπτίστε το ακροφύσιο σε ξηρό λάδι.

Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή και εγκατάσταση του κατάλληλου εξοπλισμού εφαρμογής, επικοινωνήστε με το Τμήμα Βιομηχανικών Εφαρμογών της Sika.

## Αφαίρεση υπολειμμάτων

Μη ώριμο SikaMelt®-675 IS μπορεί να απομακρυνθεί από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό με SikaMelt®-009. Ώριμο υλικό, για καθαριστικούς λόγους, μπορεί να διογκωθεί με χρήση SikaMelt®-001 και πρέπει να απομακρυνθεί μηχανικά (ανατρέξτε στις οδηγίες καθαρισμού).

Χέρια και εκτεθειμένο δέρμα πρέπει να πλυθούν αμέσως χρησιμοποιώντας πανάκια Sika® Cleaner-350H ή κατάλληλο βιομηχανικό καθαριστικό χεριών και νερό.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες στο δέρμα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Το SikaMelt®-675 IS πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες κάτω των 30 °C, σε ξηρό μέρος.

Κατά τη μεταφορά, η θερμοκρασία αποθήκευσης μπορεί να φτάσει έως τους 60 °C για 2 εβδομάδες μέγιστα.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες έχουν το χαρακτήρα γενικών οδηγιών. Πληροφορίες για συγκεκριμένες 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
- Οδηγίες καθαρισμού για εξοπλισμό εφαρμογής πολυουρεθανικών θερμοκολλών SikaMelt®

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	20 kg
Χαρτοσυσκευασία	22 kg
Βαρέλι	200 kg

## 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 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, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.