

SikaLastomer®-831

Βουτυλικό προδιαμορφωμένο σφραγιστικό κορδόνι

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Χημική Βάση	Βουτυλικό
Χρώμα	Γκρι
Ειδικό βάρος	1,7 kg/l
Εφελκυστική Αντοχή (CQP ¹)	40N/cm ²
Διατμητική Αντοχή (CQP ¹)	12N/cm ²
Αντοχή σε Peel (CQP ¹)	7-8N/cm ²
Θερμοκρασία εφαρμογής	5°C μέχρι 40°C
Βραχυπρόθεσμη θερμοκρασία λειτουργίας	120°C
Θερμοκρασία λειτουργίας (μόνιμη)	-40°C μέχρι 90°C
Αποθήκευση (κάτω από τους +27°C)	24 μήνες

¹)CQP = Εταιρικές Διαδικασίες Ποιότητας

Περιγραφή:

Το SikaLastomer®-831 είναι υψηλής απόδοσης σφραγιστικό προδιαμορφωμένο κορδόνι, σχεδιασμένο για γενικές σφραγίσεις με δυνατότητα μελλοντικής αποσυναρμολόγησης.

Πλεονεκτήματα Προϊόντος

- Σχεδόν άσομο
- Μπορεί να βαφτεί
- Ιδανικό για μη μόνιμες σφραγίσεις
- Καθαρή και γρήγορη εφαρμογή
- Καλή αντοχή σε UV

Πεδία Εφαρμογής

Το SikaLastomer®-831 έχει αναπτυχθεί για σφράγιση αρμών σε μεταλλικά πανέλα στεγών, σε οροφές, γύρω από καπνοδόχους, συστήματα κλιματισμού, πανέλα όλων των τύπων και γενικά για εφαρμογή περιμετρικά από παράθυρα και πόρτες, μεταλλικούς σωλήνες αποχέτευσης, αρμούς επικαλυπτόμενους σε επιφάνειες ξύλου, αλουμινίου, βαμμένων μετάλλων, ανοιγμάτων θυρών σε οχήματα μεταφοράς, στεγανοποίηση ραφών πτυσινιών, κ.α. Εξαιρετικά κατάλληλο για σφράγιση μεταξύ μετάλλων διαφορετικού δυναμικού, με στόχο την αποφυγή ηλεκτρόλυσης, σφραγίσεις σε οχήματα που επιθυμούν γαλβανική προστασία και ηχομόνωση κ.α.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προηγείται δοκιμή πάνω στην ακριβή επιφάνεια στην οποία θα γίνει η εκάστοτε εφαρμογή.

Industry



Χημική Αντίσταση

Εξαιρετική αντίσταση σε νερό, υδρατμούς, όζον και αλκοόλες. Μέτρια αντίσταση σε ασθενή οξέα και βάσεις. Χαμηλή αντίσταση σε αλειφατικούς, αρωματικούς και κετονικούς διαλύτες και λάδια. Οι ανωτέρω πληροφορίες παρέχονται μόνο σαν γενική πληροφόρηση. Για ειδικές εφαρμογές παρέχονται οδηγίες κατόπιν ζήτησης.

Μέθοδος Εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος
Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, χωρίς σκόνες, στεγνό και χωρίς λάδια και λίπη.
Σε περίπτωση αμφιβολίας, συστήνονται σχετικοί έλεγχοι πριν την τελική εφαρμογή.

Καθαρισμός

Το SikaLastomer®-831 μπορεί να απομακρυνθεί από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό με διαλύτη. Καθαρίστε τα χέρια χρησιμοποιώντας σαπούνι και νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτη για καθαρισμό των χεριών!

Βάσεις Δεδομένων

Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος είναι βασισμένα σε εργαστηριακές δοκιμές. Οι πραγματικές μετρήσιμες τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες οι οποίες δεν μπορούν να βρίσκονται υπό τον έλεγχο μας.

Πληροφορίες Οικολογίας, Υγιεινής και Ασφαλείας (REACH)

Το παρόν προϊόν είναι ένα αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

Σημείωση

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. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, τα υποστρώματα και στις επιπόπτες 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. Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να επιβεβαιώνει πειραματικά την συμβατότητα του προϊόντος με την προορίζομενη εφαρμογή και χρήση. Η τίρρηση 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 Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων, αντίγραφα του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης

