

Liquimate 8200 MS Polymer μαύρος

Περιγραφή

Υψηλής ποιότητας, ουδέτερο, ελαστικό υλικό κόλλησης στεγανοποίησης βασισμένο σε πολυμερή MS. Για εργασίες στεγανοποίησης και κόλλησης στον χώρο του αυτοκινήτου.

Ιδιότητες

- εξαιρετικά υψηλή αντοχή στις ακτίνες UV
- εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- καλή πρόσφυση
- εύκολη επεξεργασία
- μόνιμη ελαστικότητα μετά τη στερεοποίηση
- ουδέτερη οσμή
- δεν περιέχει εύφλεκτους διαλύτες
- ανθεκτικό σε ορυκτέλαια
- δυνατότητα βαφής υγρό σε υγρό

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ανάφλεξης	> 100 °C
Μορφή	pastelike
Πυκνότητα στους 20 °C	1,61 g/cm ³
Οσμή	characteristic
Χρώμα / όψη	black
χρόνος σχηματισμού φλούδας στους 23°C/50% σχετική υγρασία	7-13 min
επιμήκυνση θραύσης	300 %
σκληρότητα Shore A	60
missing translation	18 Monate
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	≤ 25 °C

Πεδίο χρήσης

Υψηλής ποιότητας, ουδέτερο, ελαστικό υλικό κόλλησης στεγανοποίησης βασισμένο σε πολυμερή MS. Για εργασίες στεγανοποίησης και κόλλησης στον χώρο του αυτοκινήτου.

Εφαρμογή

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, χωρίς σκόνη και λιπαρές ουσίες.

Προεργασία:

Όχι αστάρι για μη πορώδεις επιφάνειες πρόσφυσης. Προτείνεται να υποβάλετε αρχικά κάθε υπόστρωμα σε δοκιμή πρόσφυσης.

Καθαρίστε τις επιφάνειες πρόσφυσης με καθαριστικό και αραιωτικό.

Υπόδειξη επεξεργασίας για στεγανοποιητικές κόλλες

Το υλικό βάφεται κατά κανόνα μετά τον χρόνο



σχηματισμού φλούδας.

Σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 10 °C, θα πρέπει να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν. Εάν η θερμοκρασία επεξεργασίας είναι στους 10-15 °C, το στέγνωμα διαρκεί περ. 2-3 ώρες. Η ιδανική θερμοκρασία επεξεργασίας είναι στους 15-25 °C.

Με τις περισσότερες βαφές του εμπορίου δυνατότητα άμεσης βαφής υγρό σε υγρό (μέγ. έως και 2 ώρες). Προτείνονται ή/και είναι απαραίτητες οι προκαταρκτικές δοκιμές. Η βαφή του στεγανοποιητικού μειώνει την εισχώρηση ατμοσφαιρικής υγρασίας εμποδίζοντας έτσι το πλήρες στέγνωμα. Η μέγιστη επιτρεπόμενη απορρόφηση κινήσεων περιορίζεται κατά κανόνα από τη βαφή.

Επειδή τα υλικά στεγανοποίησης δεν έχουν στεγνώσει ακόμη τελείως μετά τον χρόνο σχηματισμού φλούδας, θα πρέπει να σταθμεύετε το όχημα, όταν οι θερμοκρασίες είναι κάτω από 10 °C, μετά τη στεγανοποίηση, τουλ. 24 ώρες σε έναν χώρο σε θερμοκρασίες άνω των 15 °C.

Διαθέσιμες συσκευασίες

290 ml σωληνάριο πλαστικό 6148
D-GB-F-I-E-NL-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.