

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

STP GLASSΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **STP GLASS** είναι μια πολυουρεθανική κόλλα ταχείας εφαρμογής ενός συστατικού, **με πολύ σύντομο χρόνο Ασφαλούς Αποχώρησης Οχήματος**. Εύκαμπτη και υψηλής απόδοσης για άμεση κόλληση του παρμπρίζ του οχήματος. Είναι σχεδιασμένη για τη συγκόλληση παρμπρίζ, πλευρικών και πίσω παραθύρων σε επιβατικά αυτοκίνητα, φορτηγά, τρακτέρ και ειδικά οχήματα. Χρησιμοποιείται επίσης για τη συγκόλληση πλαστικών στοιχείων ενισχυμένων με υαλοβάμβακα (οροφές, πλαϊνά και μετωπικά πάνελ) σε οχήματα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές όπου είναι απαραίτητη, μια ισχυρή ελαστική δομική πρόσφυση σε στοιχεία διαφορετικών συνθέσεων (βαφή αυτοκινήτου, μεταλλικά φύλλα, υαλοβάμβακα και ενισχυμένο πλαστικό) και όπου υφίσταται ισχυρή μηχανική ή θερμική καταπόνηση. **Είναι ειδικά σχεδιασμένη για να παρέχει γρήγορο και ασφαλή χρόνο απομάκρυνσης του οχήματος με αερόσακους σε 1 ώρα**. Καθώς επίσης είναι ιδανική για οχήματα με ενσωματωμένες κεραίες ή άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πολυουρεθανική 1K

Χωρίς διαλύτες, άοσμη

Γρήγορου στεγνώματος

Κατάλληλη για εφαρμογή σε όλες τις καιρικές συνθήκες (κρύο και ζέστη)

Εξαιρετική θιζοτροπία, ταχεία εφαρμογή, ισχυρή ελαστική δομή

Υψηλή αντοχή

Υψηλή απόδοση και άμεση κόλληση

Ικανή να αντέχει σε ισχυρές μηχανικές καταπονήσεις

Ιδανική για οχήματα με ενσωματωμένες κεραίες ή άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τρόπος στεγνώματος	Στεγνώνει με την υγρασία της ατμόσφαιρας.
Πυκνότητα	1,16 g/cm ³
Σκληρότητα, Shore A (DIN 53505)	58
Αντοχή σε εφελκυσμό στη θραύση (PN ISO 37, DIN 53504)	15 MPa
Επιμήκυνση στη θραύση (PN ISO 37, DIN 53504)	750%
Ηλεκτρική αντίσταση όγκου (DIN IEC 93)	10 ⁷ Ω-cm

ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ

Χρόνος ασφαλούς αποχώρησης 1 ώρα.

Σε οχήματα με αερόσακους οδηγού και συνοδηγού.

Το προϊόν είναι συμβατό με το Federal Motor Vehicle Safety Standard 212 και με όλες τις απαιτήσεις μακροπρόθεσμης αντοχής.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Από +5°C έως +40°C

ΣΤΕΓΝΩΜΑ



Επιφανειακό στέγνωμα

20 λεπτά/23°C , 50% RH

Τελικό στέγνωμα

3,2mm /24 ώρες στους 23°C , 50% RH

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τοποθετήστε την παρμπριζόκολλα στο πιστόλι.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και απόλυτα καθαρή από σκόνη και λίπη.

Είναι απαραίτητο να απολιπώνετε την επιφάνεια συγκόλλησης και το παρμπρίζ με καθαριστικό σιλικόνης πριν την εφαρμογή ασταριού STP GLASS PRIMER

Συνιστάται η διεξαγωγή δοκιμής πρόσφυσης.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν παρουσία στεγανωτικών σιλικόνης.

Αποφύγετε την επαφή με οινόπνευμα ή άλλους διαλύτες κατά τη διάρκεια στεγνώματος του προϊόντος.

Κατά την εφαρμογή αποφύγετε την παγίδευση αέρα.

Δεδομένου ότι η STP GLASS στεγνώνει με την υγρασία επιστρέψτε επαρκή έκθεση στον αέρα.

Τα συγκολλημένα στοιχεία απαιτούν πρόσθετη συγκράτηση και στήριξη κατά τη διάρκεια της περιόδου σκλήρυνσης.

Το καθάρισμα εργαλείων και το φινίρισμα της συγκολλημένης επιφάνειας πρέπει να πραγματοποιούνται εντός του χρόνου πρόσφυσης.

ΑΠΟΧΡΩΣΗ

ΜΑΥΡΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Διαλυτικό Νίτρου, Αιθυλική αλκοόλη (μέχρι να στεγνώσει)

ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης.

Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

STP GLASS

12 μήνες σε θερμοκρασία 20° C

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Registration number: 000024104.

Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυόμαστε υψηλής ποιότητας αποτέλεσμα με την προϋπόθεση να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης και εφαρμογής των υλικών. Επίσης οι εργασίες να εκτελούνται με βάση των οδηγιών ορθής τεχνικής πρακτικής. Δεν φέρουμε ευθύνη για ελαττώματα στο τελικό αποτέλεσμα τα οποία προέκυψαν από παράγοντες πέρα από τον έλεγχό μας.