

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- Κόλλα
- Μόνιμη ελαστικότητα
- Υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Δεν προκαλεί λεκέδες σε φυσική πέτρα
- Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες
- Κολλάει σε ελαφρώς υγρές επιφάνειες.
- Χωρίς διαλύτες, ισοκυανικές ενώσεις και φθαλικές ενώσεις
- Υψηλή τελική αντοχή
- Δεν προκαλεί διάβρωση σε μεταλλικούς αρμούς.
- Βάφεται με τα περισσότερα χρώματα με βάση το νερό και τους διαλύτες
- Εξαιρετικά υψηλή αρχική αντοχή συγκόλλησης (υψηλότερη από άλλα προϊόντα Parabond)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κόλληση ξύλινων & πλαστικών πηχάκια, στολίδια, κουφώματα, κατώφλια, περβάζια παραθύρων, σοβατεπί, στοιχεία στέγης...
- Συγκόλληση υλικών στην αυτοκινητοβιομηχανία
- Κόλληση πάνελ και στοιχείων στην κατασκευή εσωτερικού και οροφής: στοιχεία επένδυσης τοίχων και πάνελ οροφής (εσωτερικό), μονωτικά πάνελ (ορυκτοβάμβακας, τσιμέντο ξύλου και πλαστικοί αφροί, PUR, PIR, PS)..
- Συγκόλληση και τοποθέτηση πλαστικοποιημένων υαλοπινάκων στον τραπεζικό κλάδο, κουφώματα αλουμινίου, καθρέπτες, κουφώματα παραθύρων και πορτών, σχάρες καλωδίων...
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Συγκόλληση και συναρμολόγηση σχεδόν όλων των υλικών ..

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος προϊόντος	Πολυμερές MS
Αριθμός συστατικών	1
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C - +40°C
Αντοχή στη θερμοκρασία	-40°C - +90°C
Πυκνότητα: ISO 1183 (g/ml)	1.64
Σύστημα ωρίμανσης	από την υγρασία του αέρα
Ταχύτητα σκλήρυνσης στους 23 βαθμούς C και 50% R.H. (mm, μετά από 24 ώρες)	2.5 - 3
Χρόνος σχηματισμού δέρματος στους 23°C και 50% R.H. (λεπτά)	15
Σκληρότητα Shore A: ISO 868	65
Μέτρο στο σπάσιμο: ISO 8339 (N/mm ²)	2
% Επιμήκυνση στο σπάσιμο: ISO 8339	90
Περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία	±100%
Διάρκεια ζωής του μη ανοιγμένου προϊόντος	12 μήνες
Συνθήκες αποθήκευσης	Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό μέρος στους +5°C έως +25°C. Κρατήστε μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ

12 x φυσίγγιο 290ML/κιβώτιο - 1200 τεμάχια/παλέτο

Λευκό, Μαύρο

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι συμπαγής, αρκετά δυνατή και καθαρή, χωρίς σκόνη και λιπαρά. Η επιφάνεια δεν χρειάζεται να είναι τελείως στεγνή.
- Εάν χρειάζεται απολιπάνετε τα προς συγκόλληση υλικά με Parasilico Cleaner, MEK, οινόπνευμα φωτιάς, αιθανόλη.
- Χρήση σε καλά αεριζόμενους χώρους. Ο καλός αερισμός είναι σημαντικός κατά την εφαρμογή και τη σκλήρυνση του προϊόντος.
- Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την εφαρμογή. Συμβουλευτείτε την τεχνική υπηρεσία μας εάν είναι απαραίτητο.

Ασφάλεια

- Σε εξαιρετικά απορροφητικές επιφάνειες συνιστούμε τη χρήση του Hybrid & PU Primer (διαφανές ή μαύρο, χρόνος στεγνώματος περίπου 15 λεπτά).

Εφαρμογή

- Χρήση σε καλά αεριζόμενους χώρους. Ο καλός αερισμός είναι σημαντικός κατά την εφαρμογή και τον βουλκανισμό του προϊόντος.
- Εφαρμόστε το Parabond 800 με το παρεχόμενο ακροφύσιο σε λωρίδες ή κουκκίδες στη βάση ή στο στοιχείο που πρόκειται να συγκολληθεί. Οι λωρίδες πρέπει να εφαρμόζονται σε κάθετες σειρές. Εφαρμόστε τις λωρίδες παράλληλα μεταξύ τους, ώστε η υγρασία να φτάσει στην κόλλα μεταξύ των λωρίδων.
- Συγκεντρώστε τα μέρη που πρόκειται να ενωθούν όσο το δυνατόν γρηγορότερα, τουλάχιστον εντός 10 λεπτών (αυτό εξαρτάται από τη θερμοκρασία και το επίπεδο σχετικής υγρασίας). Τα μέρη μπορούν ακόμη να ρυθμιστούν σε αυτό το στάδιο.
- Τέλος, σπρώξτε το ένα πάνω στο άλλο καλά ή χτυπήστε με ένα λαστιχένιο σφυρί.
- Συνιστάται να υπάρχει κενό 3,2 mm μεταξύ των προς συγκόλληση μερών μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποστάτες ή κομμάτια αφρώδους ταινίας, για να επιτρέψετε στην κόλλα να εξομαλύνει τυχόν παραμορφώσεις (ιδιαίτερα σημαντικές σε εξωτερική χρήση ή σε συνθήκες υγρασίας).
- Η εσωτερική αντοχή του Parabond 800 αμέσως μετά την εφαρμογή είναι τέτοια που είναι δυνατή η συγκόλληση χωρίς σύσφιξη ή προσωρινή στήριξη.

Καθαρισμός

- Τα εργαλεία, οι επιφάνειες και τα μη σκληρυνθέντα υπολείμματα μπορούν να αφαιρεθούν με Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ή Cleaning Wipes. Το υπόλοιπο σιλικόνης μπορεί να αφαιρεθεί με το Silicone Remover μετά τη σκλήρυνση.
- Μετά τη σκλήρυνση αφαιρέστε μηχανικά
- Οποιαδήποτε κόλλα που μπορεί να προεξέχει κατά μήκος των άκρων μπορεί να αφαιρεθεί χρησιμοποιώντας ένα μαχαίρι ακινητοποίησης. Τα υπολείμματα κόλλας που δεν έχουν ακόμη στεγνώσει, μπορούν να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ή Cleaning Wipes...

Βάφεται

- Βάφεται μετά τη σκλήρυνση με τα περισσότερα χρώματα με βάση το νερό και τον διαλύτη. Ο χρόνος σκλήρυνσης εξαρτάται από τις διαστάσεις του αρμού.
- Μετά από 48 ώρες, η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί πρώτα πριν τη βαφή.
- Δεδομένης της μεγάλης ποικιλίας των διαθέσιμων τύπων βαφής, συνιστάται να ελέγχετε εκ των προτέρων τη συμβατότητα του στεγανωτικού/συγκολλητικού με το χρώμα.
- Τα αλκυδικά χρώματα ενδέχεται να απαιτούν παρατεταμένο χρόνο στεγνώματος.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συμβουλευτείτε τις πληροφορίες ασφαλείας στη συσκευασία και το δελτίο δεδομένων ασφαλείας για περισσότερες πληροφορίες.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη βύθιση.
- Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ασφαλικές επιφάνειες.
- Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε PE(Πολυαιθυλένιο),ΡΑ(Πολυαμίδιο),ΡΡ(Πολυπροπυλένιο),ΡΤFΕ (τεφλόν).
- Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε πολυακρυλικό και πολυανθρακικό
- Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογές υγιεινής (δεν είναι ανθεκτικό στη μούχλα)
- Δεν είναι κατάλληλο για συγκόλληση τοιχοποιίας σε υπέρθυρα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- GEV Emission EC1plus label: very low VOC emissions
- French VOC emission class A+

