

44A Κόλλα επαφής

Αναθεώρηση: 29/05/2024

Σελίδα 1 από 1

προδιαγραφές

Βάση	Καουτσούκ πολυχλωροπρενίου (νεοπρένιο).
Συνοχή	Υγρό
Μηχανισμός ωρίμανσης	Φυσική ξήρανση και κρυστάλλωση
Πυκνότητα	Ca. 0,86 g/ml
Ανοιχτός χρόνος επεξεργασίας (23°C, 55% RV)*	Ca. 10 min.
Κατανάλωση	Ca. 300 ml/m ² , κάθε πλευρά
Αντοχή στην θερμοκρασία**	-20 °C → 70 °C
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C → 25 °C

* Αυτές οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με περιβαλλοντικούς παράγοντες όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και ο τύπος των υποστρωμάτων. ** Αυτές οι πληροφορίες αφορούν πλήρως ωριμασμένο προϊόν.

Περιγραφή προϊόντος

Το 44A Κόλλα επαφής είναι μια γενική, χωρίς τολουόλιο, έτοιμη προς χρήση κόλλα επαφής με διαλύτη, με βάση το καουτσούκ και τις συνθετικές ρητίνες.

Ιδιότητες

- Γρήγορο στέγνωμα
- Υψηλή συγκολλητική αντοχή
- Ανθεκτική στην υγρασία

Εφαρμογές

- Συγκόλληση πολλών υλικών όπως καουτσούκ, δέρμα, φελλός, πλαστικό, τσόχα κ.λπ. σε διάφορα είδη υποστρωμάτων ή μεταξύ τους.
- Συγκόλληση συνθετικών διακοσμητικών πάνελ και πάγκων από ξύλο, μέταλλο ή σανίδα.

Συσκευασία

Χρώμα: κίτρινο

Συσκευασία: σωληνάριο 50ml, σωληνάριο 125ml, μεταλλικό δοχείο 750ml, μεταλλικό δοχείο 5L

Χρόνος ζωής

24 μήνες κλειστό και αποθηκευμένο σε ξηρές και δροσερές συνθήκες (μεταξύ 5 και 25 °C)

Υποστρώματα

Φύση: άκαμπτο, καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από σκόνη και λίπη.

Προετοιμασία επιφάνειας: Δεν απαιτείται

προεπεξεργασία.

Το 44A Κόλλα επαφής μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα υποστρώματα, εκτός από PS (πολυστενρένιο), PE, PP, PTFE. Συνιστούμε μια προκαταρκτική δοκιμή πρόσφυσης σε οποιοδήποτε υπόστρωμα.

Μέθοδος εφαρμογής

Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα με μια οδοντωτή σπάτουλα ή ένα πινέλο και στις δύο πλευρές των επιφανειών που πρέπει να κολληθούν. Περιμένετε περίπου 10 λεπτά και ενώστε τα δύο μέρη μαζί. Στη συνέχεια πιέστε σταθερά.

Καθαρισμός: Με καθαριστικό συγκολλητικών 90A

Επισκευή: Με το ίδιο υλικό.

Συστάσεις για την υγεία και την ασφάλεια

Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής κατά την εργασία, Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Μην καπνίζετε. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, είναι σκόπιμο να φοράτε αναπνευστική προστασία. Συμβουλευτείτε την ετικέτα και το φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού για περισσότερες πληροφορίες.

Κίνδυνος. Σεβαστείτε τις προφυλάξεις κατά τη χρήση.

Παρατηρήσεις

- Η εφαρμοζόμενη πίεση και όχι η διάρκεια της συμπίεσης θα καθορίσει την τελική αντοχή της κόλλησης.

Παρατήρηση: Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι το αποτέλεσμα των πειραμάτων μας και της εμπειρίας μας και έχουν υποβληθεί καλή τη πίστη. Λόγω της ποικιλίας των υλικών και των υποστρωμάτων και του μεγάλου αριθμού πιθανών εφαρμογών που είναι εκτός ελέγχου μας, δεν μπορούμε να δεχθούμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν. Δεδομένου ότι ο σχεδιασμός, η ποιότητα του υποστρώματος και οι συνθήκες επεξεργασίας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη βάσει αυτής της δημοσίευσης. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών πειραμάτων. Η Soudal διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.