

UZIN STYROSTICK

Κόλλα στυρενίου με οργανικούς διαλύτες για επαγγελματικά ψυγεία

Περιγραφή:

Ισχυρή κόλλα επαφής με βάση διαλύτη για πάνελ από πολυστυρένιο σε επιφάνειες θερμικής μόνωσης π.χ. ψυκτικούς θαλάμους, ψυγεία κ.α. Έτοιμη για χρήση, λεπτόρρευστη, εύκολη στην εφαρμογή, στεγνώνει γρήγορα, έχει μεγάλο ανοιχτό χρόνο εργασίας, υψηλή αρχική δύναμη, ανθεκτική με καλή θερμική αντίσταση. Εσωτερική χρήση μόνο.

Κατάλληλο για /πάνω:

- ▶ Συγκόλληση διογκωμένης πολυστερίνης (φελιζόλ) με ανοξειδωτες μεταλλικές επιφάνειες (panels), ξύλο κ.α.
- ▶ Επίπεδες μεταλλικές επιφάνειες, που προεργάστηκαν κατάλληλα εφόσον κρίνεται απαραίτητο.

Δεν προσβάλλει τη διογκωμένη πολυστερίνη και δεν την διαβρώνει (φουσκώνει /λιώνει) γι' αυτό είναι εξειδικευμένη κόλλα για εφαρμογή σε κατασκευές θαλάμων επαγγελματικών ψυγείων.

Σημείωση: Μελετήστε τις υποδείξεις κινδύνου και ασφάλειας (βλέπε «Προστασία Εργασιακού χώρου και Περιβάλλοντος»).

Πλεονεκτήματα προϊόντος / χαρακτηριστικά:

Κόλλα στυρενίου με χαμηλό ιξώδες και μη νηματοειδή υφή για συγκολλήσεις διπλής επάλειψης. Κατάλληλη για διογκωμένη πολυστερίνη. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να εφαρμοστεί με μονή επάλειψη. Σε κάθε περίπτωση ενδείκνυται για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. Τα τεμάχια που συγκολλούνται εφαρμόζονται με πίεση.

Σύσταση: Μίγμα SBR- καουτσούκ με οργανικούς διαλύτες και ειδικά πρόσμικτα βελτιωτικά συγκόλλησης..

- ▶ εύκολο άπλωμα
- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ εξαιρετικό κόλλημα
- ▶ δεν προσβάλλει την διογκωμένη πολυστερίνη (φελιζόλ)
- ▶ εξαιρετική καλυπτικότητα
- ▶ περιέχει οργανικούς διαλύτες

Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Λευκοσιδηρά δοχεία
Μεγέθη:	5kg και 17kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 6 μήνες
Επικινδυνότητα:	Βλέπε «Προστασία στο χώρο εργασίας και το περιβάλλον»
Χρώμα:	Μπεζ
Κατανάλωση/Επικάλυψη:	250 - 350 g/m ² (διπλής όψης εφαρμογή)
Θερμακρασίες Εργασίας:	Ελάχιστον 10 °C
Ανοιχτός χρόνος:	10-20 λεπτά*
Χρόνος επαφής:	40-50 λεπτά*
Καταπόνηση / φόρτιση:	Μετά από 4-5 ώρες*
Τελικές αντοχές:	Μετά από 2-3 μέρες*

* Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία.

Προεργασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, λείο, σταθερό ελεύθερο από ρωγμές, και ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν τη συγκόλληση. Η κατάσταση του υποστρώματος πρέπει να ελεγχθεί με διάφορες σχετικές νόρμες ή να εξεταστεί με διάφορα κριτήρια η καταλληλότητά του.

Οι επιφάνειες που θα εφαρμοστεί το προϊόν πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο επίπεδες και λείες.

Αγρίεψτε και απολιπάνετε λείες και στυλπνές επιφάνειες. Λαμβάνετε υπόψη σας τις Οδηγίες των Τεχνικών Φυλλαδίων για κάθε προϊόν.

Εφαρμογή:

Διπλή επάλειψη:

1. Πριν από τη χρήση, ανακινήστε καλά την κόλλα και στη συνέχεια εφαρμόστε ένα λεπτό, ομοιόμορφο στρώμα πάνω τόσο στο υπόστρωμα του επικαλύμματος όσο και στο υπόστρωμα με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα (π.χ. A1 ή A5) ή με ένα πινέλο.
2. Επιτρέψτε και στις δύο στρώσεις κόλλας να εξατμιστούν επαρκώς (περίπου 10 λεπτά), έτσι ώστε να είναι σχεδόν στεγνές στην αφή. Κατόπιν βάλτε το κάλυμμα /προφίλ αμέσως, ή μέσα στον ανοιχτό χρόνο επαφής, τοποθετήστε στην ακριβή θέση τα προς συγκόλληση τεμάχια και τρίψτε, πιέστε ή πατήστε δυνατά σε όλη την επιφάνεια. Δεν είναι δυνατές οι διορθωτικές ενέργειες. Μετά από 10-20 λεπτά, τρίψτε δυνατά για μια ακόμη φορά, ειδικά στις ενώσεις και στα άκρα.

Μονή επάλειψη:

1. Εφαρμόζετε μόνον σε πορώδεις επιφάνειες. Απλώστε την κόλλα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα. Αφήστε μερικά λεπτά πριν τοποθετήσετε το επικάλυμμα στη θέση του και πιέστε. Μετά αν είναι δυνατόν ξαναβγάλτε το επικάλυμμα με την νωπή ακόμα κόλλα και αφήστε το μέχρι να στεγνώσει καλά και πολύ προσεκτικά ανατοποθετήστε το στη θέση του. Τέλος πιέστε καλά πάνω από όλη την επιφάνεια, ώστε να πετύχετε τη μέγιστη δυνατή συγκόλληση.
2. Για την αραίωση ή την αφαίρεση λεκέδων, χρησιμοποιήστε UZIN Διαλυτικό Νίτρου. Στις ευαίσθητες επιφάνειες, δοκιμάστε αν αντέχουν σε διαλύτες. Το UZIN- Διαλυτικό Νίτρου είναι εξαιρετικά εύφλεκτο.

Κατανάλωση:

Στις τραχιές επιφάνειες, χρησιμοποιήστε σπάτουλα με αραιά δόντια. Σε λείες επιφάνειες, χρησιμοποιήστε σπάτουλα με λεπτά δόντια ή χωρίς δόντια.

Τύπος Σπάτουλας	Κατανάλωση*
Χωρίς δόντια	100 – 150 g /m ²
A 1	150 – 200 g /m ²
A 5	200 g /m ²

*Στους 20°C και 65 % σχετική υγρασία.

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Διάρκεια ζωής, τουλάχιστον 6 μήνες στην αρχική συσκευασία, όταν φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό μέρος. Σφραγίστε ερμητικά τα δοχεία που ανοίχτηκαν και χρησιμοποιήστε το υπόλοιπο περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Τοποθετήστε τα δοχεία που φυλάσσονται σε πολύ ψυχρές συνθήκες και έχουν μετατρέψει το περιεχόμενο του προϊόντος σε παχύρευστο, σε ένα ζεστό χώρο και ανακινήστε τα επανειλημμένα.
- ▶ Οι βέλτιστες συνθήκες εργασιότητας είναι 15-25°C, θερμοκρασία δαπέδου πάνω από 10°C, σχετική υγρασία κάτω από 75%.
- ▶ Πολύ υγρασία μπορεί να οδηγήσει σε συμπίκνωση των υδρατμών πάνω στο φιλμ της κόλλας με αποτέλεσμα την τελική αστοχία της συγκόλλησης.
- ▶ Προετοιμάστε καλά επιφάνειες ευαίσθητες σε διαλύτες, ή ευδιάλυτες επιφάνειες π.χ. ασφαλτος, ασφαλτική μαστίχα, κλπ.

Προστασία στο χώρο εργασίας και το περιβάλλον:

Πολύ εύφλεκτο. Ερεθιστικό. Αποφεύγετε την επαφή του δέρματος με το ρευστό προϊόν. Ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά αέρα-ατμού. Παρέχετε καλό αερισμό κατά τη διάρκεια και μετά την τοποθέτηση/στέγνωμα! Μην καπνίζετε φροντίστε να μην υπάρχουν ανοικτές φλόγες. Μην εισπνέετε τους ατμούς. Απενεργοποιήστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές όπως κουδούνια, ψυγεία, ηλεκτρικές κουζίνες, κλπ. Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα χεριών και προστατευτικά γάντια. Μελετήστε τα πληροφορίες ασφαλείας και την ετικέτα του προϊόντος, καθώς και το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. **Πληροφορίες για άτομα με αλλεργίες είναι διαθέσιμα στο Κέντρο Δηλητηριάσεων +30 210 7793777 (Ελλάδα).**

Απόρριψη:

Συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος στο μέτρο του δυνατού και την επαναχρησιμοποιήστε τα. Μην αφήνετε να διαφύγει στο αποχετευτικό σύστημα, τον υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος. Μεταλλικά δοχεία που έχουν αδειάσει ή μπορούν να αποξεστούν, ώστε να καταστούν καθαρά από τυχόν υπολείμματα είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με ρευστά καθώς και νωπά υπολείμματα συλλέγονται σαν ειδικά απόβλητα. Δοχεία με σκληρυμένα υπολείμματα απορρίπτονται ως δομικά/οικιακά απόβλητα.