

UZIN SOL K-205 SL

Κόλλα επαφής με διαλύτες για σοβά τεπί, προφίλ και πλαστικά επικαλύμματα

Περιγραφή:

Ψεκαζόμενη κόλλα επαφής νεοπρενίου (βενζινόκολλα) για προφίλ, ταπετσαρίες και επικαλύμματα με λεία ή ελαφρώς ανάγλυφη επιφάνεια. Μόνο για εσωτερική χρήση.

Ενισχυτικό πρόσφυσης: Πολυχλωροπρένιο (νεοπρένιο) με ομόλογες ενισχυτικές ρητίνες.

Κατάλληλο για :

- ▶ Σοβά-τεπί, καπελάκια, διακοσμητικά ειδικά τεμάχια σκαλοπατιών, προστατευτικών ταινιών σε τοίχους κ.α.
- ▶ Επίσης για συγκολλήσεις ελαστικών επενδύσεων σε φύλλα και πλακάκια π.χ. PVC, βινύλιο με υπόστρωμα, linoleum, καουτσούκ, φελλό, συνδεδεμένο φελλό-PVC (και υπό όρους για πολυολεφινικά καλύμματα).
- ▶ Μόνο για επιφάνειες και υλικά ανθεκτικά στα διαλυτικά, π.χ. τσιμεντοκονίες, σοβά, μπετόν, πλαστικό, ξύλο, μέταλλο, κ.λπ.

- ▶ Μπορεί να ψεκαστεί
- ▶ Πολύ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ Μεγάλος ανοιχτός χρόνος
- ▶ Ανάπτυξη υψηλού "tack"
- ▶ Εξαιρετική αντοχή σε θερμοκρασίες ως 50°C
- ▶ Υψηλή περιεκτικότητα σε διαλύτες

Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Λευκοσιδηρά δοχεία
Μεγέθη:	19kg, 5kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 6 μήνες
Επικινδυνότητα:	Βλέπε «Προστασία στο χώρο εργασίας και το περιβάλλον»
Χρώμα:	Μπεζ
Κατανάλωση/Επικάλυψη:	250 - 400 g/m ² (διπλής όψης εφαρμογή)
Θερμοκρασίες Εργασίας:	Ελάχιστον 10 °C
Ανοιχτός χρόνος:	5-20 λεπτά*
Χρόνος επαφής:	2-3 ώρες*
Καταπόνηση / φόρτιση:	Άμεσα
Τελικές αντοχές:	Μετά από 2-3 μέρες*

* Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία.

Κατάλληλο για όλες τις επίπεδες επιφάνειες, που προεργάστηκαν κατάλληλα όπως κρίνεται απαραίτητο, για υφιστάμενα φινιρίσματα δαπέδου και επικαλύμματα, καθώς και μέταλλα.

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

Πλεονεκτήματα προϊόντος / χαρακτηριστικά:

Έτοιμη προς χρήση, λεπτόρρευστη κόλλα επαφής με βάση διαλύτες με ένα ευρύ φάσμα τεχνικών πλεονεκτημάτων που μπορεί να ψεκαστεί. Μεγάλη αναφλεξιμότητα και εκπομπή μεγάλων ποσοτήτων ατμών διαλύτη που καθιστούν περιοριστική τη χρήση της και αναγκαία τα προστατευτικά μέτρα.

UZIN SOL K-205 SL

Προεργασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, σταθερό, στεγνό, χωρίς ρωγμές, καθαρό και απαλλαγμένο από υλικά που θα επηρεάσουν τη συγκόλληση. Δοκιμάστε το υπόστρωμα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανονισμούς και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

Οι επιφάνειες επαφής προς συγκόλληση πρέπει να είναι ομαλές και επίπεδες. Ασταρώστε ψαθυρές ή σκονισμένες επιφάνειες, π.χ. από θειικό ασβέστιο, γύψο, χαρτόνι, κλπ. με αραιωμένο UZIN FORM EN 210 (αραιώστε το προϊόν με UZIN Nitro-Solvent). Τρίψτε σχολαστικά και καθαρίστε πυκνές και λείες επιφάνειες, π.χ. πλαστικών, μετάλλων, υπάρχουσες εύθρυπτες επιφάνειες, επιχρίσματα, κλπ.

Για αστάρωμα σε οрукτές επιφάνειες χρησιμοποιήστε π.χ. UZIN PE 421, για την εξομάλυνση, π.χ. UZIN NC 170 (δαπέδων) ή UZIN NC 182 (τοιχών/οροφών). Για άλλους τύπους επιφανειών, επιλέξτε τα κατάλληλα υλικά από τον Οδηγό Προϊόντων UZIN Hellas. Αφήνετε πάντα το αστάρι και τα εξομαλυντικά να στεγνώσουν καλά. Ανατρέξτε στο Τεχνικό Φυλλάδιο Προϊόντος για τα προϊόντα που χρησιμοποιείτε.

Εφαρμογή:

1. Πριν από τη χρήση, ανακινήστε καλά την κόλλα και στη συνέχεια ψεκάστε ένα λεπτό, ομοιόμορφο στρώμα πάνω τόσο στο υπόστρωμα του επικαλύμματος όσο και στο υπόστρωμα.
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, ρολάρετε 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.
3. Για την αραιώση ή την αφαίρεση λεκέδων, χρησιμοποιήστε UZIN Διαλυτικό Νίτρου. Στις ευαίσθητες επιφάνειες, δοκιμάστε αν αντέχουν σε διαλύτες. Το UZIN- Διαλυτικό Νίτρου είναι εξαιρετικά εύφλεκτο.

Κατανάλωση:

Τύπος Σπάτουλας	Κατανάλωση*
Χωρίς δόντια	100 – 150 g /m ² Για κάθε πλευρά

*Στους 20°C και 65 % σχετική υγρασία.

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Διάρκεια ζωής, τουλάχιστον 12 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 εργασιμότητας 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, ασφαλική μαστίχα, κλπ.
- ▶ Τα παρακάτω πρότυπα και σημειώσεις ισχύουν και συνιστώνται ιδιαίτερα: DIN 18365: «Εργασία με επικαλύμματα δαπέδου: Αξιολόγηση και προετοιμασία των επιφανειών-πρόσφυσης ελαστικών και υφαντών καλυμμάτων δαπέδου».

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 υγρά κατάλοιπα, καθώς και τα νωπά υπολείμματα συλλέγονται σαν ειδικά απόβλητα. Δοχεία με σκληρυμένα κατάλοιπα είναι δομικά/οικιακά απόβλητα.