

# UZIN SOL K 205

## Κόλλα νεοπρενίου με οργανικούς διαλύτες διαφόρων εφαρμογών

### Περιγραφή:

Βενζινοκόλλα γενικής χρήσης για διπλής επάλειψης συγκολλήσεις ελαστικών, πλαστικών, ξύλου, φορμάικας, χαρτιού κ.α. πάνω σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες.

Ενδείκνυται ειδικά για:

- ▶ Ομογενή και ετερογενή δάπεδα από PVC- και CV, όπως επίσης και υφαντά υποστρώματα
- ▶ Μοκέτες με υποστρώματα υφαντά (TR), από υαλοπιλήματα- λατεξαρισμένα- ή αφρώδη κ.α.
- ▶ Ελαφρά δάπεδα με βελονοειδή υποστρώματα
- ▶ Τοποθέτηση κατακόρυφων επιφανειών και ειδικά κατάλληλη για μεταλλικές επιφάνειες (panels)
- ▶ Λαστιχένια δάπεδα τύπου PIRELLI, DUNLOP κ.λ.π.
- ▶ Ξύλο, φορμάικα, χαρτόνι, cardboard κ.α.
- ▶ Αφρώδη πλαστικά για ταπετσαρίες επίπλων κ.α.

Εμφανίζει αντίσταση στην πλαστικοποίηση, ώστε να είναι κατάλληλο για εφαρμογές όπου υπάρχουν υλικά από μαλακό και ευαίσθητο βινύλιο ή αφρός από PVC.

### Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα:

Κόλλα νεοπρενίου με μέσο ιξώδες και νηματοειδή υφή για συγκολλήσεις διπλής επάλειψης. Κατάλληλη για επικαλύμματα δαπέδων και για ειδικά βοηθητικά τεμάχια π.χ. προφίλ, σοβά τεπί, ταινίες, διαμορφωτές σκαλοπατιών κ.λ.π. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να εφαρμοστεί με μονή επάλειψη. Σε κάθε περίπτωση ενδείκνυται και για κάθετες επιφάνειες. Τα τεμάχια που συγκολλούνται εφαρμόζονται με πίεση.



**Σύνθεση:** Μίγμα πολυχλωροπρενικού καουτσούκ με οργανικούς διαλύτες και ειδικά πρόσμικτα βελτιωτικά συγκόλλησης.

- ▶ εύκολο άπλωμα
- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ δυνατό κόλλημα
- ▶ καλή θερμική & υγρασιακή αντοχή
- ▶ εξαιρετική καλυπτικότητα
- ▶ περιέχει οργανικούς διαλύτες

### Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας:	Μεταλλικό δοχείο
Συσκευασία:	5 & 19kg
Επικινδυνότητα:	Πολύ Εύφλεκτο
Αποθήκευση:	Ελάχιστον 6 Μήνες
Χρώμα:	Μπεζ
Ειδικό Βάρος:	0,90kg/l
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	Ελάχιστη 15°C στο δάπεδο
Κατανάλωση:	250-350gr/m <sup>2</sup> (κάθε πλευρά)
Άρπαγμα:	10-20 Λεπτά*
Χρόνος εφαρμογής:	40-50 Λεπτά*
Δυνατότητα Καταπόνησης:	Μετά από περίπου 4-5 Ώρες*
Τελική αντοχή:	Μετά από περίπου 2-3 μέρες*

\* στους 20 °C και Κ.Σ.

## 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.

Το υπόστρωμα πρέπει να καθαριστεί, μετά να ασταρωθεί και να σπατουλαριστεί. Για κάθε τύπο υποστρώματος ενδείκνυνται και συγκεκριμένα αστάρια ή ισοπεδωτικές κονίες από τη γκάμα των προϊόντων UZIN.

Λαμβάνετε υπόψη σας τις Οδηγίες των Τεχνικών Φυλλαδίων για κάθε προϊόν.

### Εφαρμογή:

**Διπλή επάλειψη:** απλώστε ένα λεπτό, ομοιόμορφο στρώμα σε κάθε μία από τις επιφάνειες που πρόκειται να συγκολληθείτε, χρησιμοποιώντας μία μικρή οδοντωτή σπάτουλα A5 (με δόντι maximum 1 mm)-για λείες επιφάνειες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια απλή σπάτουλα. Αφήστε τις επιφάνειες να στεγνώσουν καλά (περίπου 10 με 20 λεπτά) και προσεκτικά τοποθετήστε τα κομμάτια στις ακριβείς θέσεις. Πιέστε καλά ώστε να αποφύγετε εγκλωβισμένες φυσαλίδες αέρα, μετά ρολλάρετε από πάνω από τις επιφάνειες για να πετύχετε τη μέγιστη δυνατή συγκόλληση.

**Μονής επάλειψης:** εφαρμόζετε μόνον σε πορώδεις επιφάνειες. Απλώστε την κόλλα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα (το μέγεθος του δοντιού εξαρτάται από τον τύπο του υποστρώματος του πλαστικού/ελαστικού επικαλύμματος του δαπέδου). Αφήστε μερικά λεπτά πριν τοποθετήσετε το επικάλυμμα στη θέση του και το ρολλάρετε. Μετά αν είναι δυνατόν ξαναβγάλετε το επικάλυμμα με την νωπή ακόμα κόλλα και αφήστε το μέχρι να στεγνώσει καλά και πολύ προσεκτικά ανατοποθετήστε το στη θέση του. Τέλος ρολλάρετε και πιέστε καλά πάνω από όλη την επιφάνεια ώστε να πετύχετε τη μέγιστη δυνατή συγκόλληση. Γενικά:

1. Χρησιμοποιείτε την κατάλληλη σπάτουλα πάνω στο υπόστρωμα, ώστε να αφήνετε συγκεκριμένη ποσότητα κόλλας. Προσέχετε την περιβάλλουσα θερμοκρασία, την απορροφητικότητα του υποστρώματος και αερίζετε καλά το χώρο. Αφήνετε πάντα τόση κόλλα, όση μπορείτε να απλώσετε κάθε φορά.
2. Όταν τοποθετείτε το δάπεδο, πιέστε καλά όλη την επιφάνειά του, μετά πιέστε ξανά και τέλος μετά από 20 λεπτά ρολλάρετε ή πιέστε δυνατά. Πάντα να λαμβάνετε υπόψη σας τον τύπο υποστρώματος του δαπέδου.
3. Καθαρίστε τους νωπούς λεκέδες και τα εργαλεία από κόλλα με διαλυτικό. Στερεοποιημένη κόλλα απομακρύνεται μηχανικά.

### Κατανάλωση: (Για κάθε όψη)

Υπόστρωμα:	Σπάτουλα:	Κατανάλωση
Λεία	A1	250-300 g/m <sup>2</sup>
Ελαφρώς ανάγλυφη	A2	300-350 g/m <sup>2</sup>
Υφαντή	B1	300-350 g/m <sup>2</sup>

## Χρήσιμες Πληροφορίες:

- ▶ Στην αρχική του συσκευασία, το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί σε δροσερό μέρος για τουλάχιστον 12 μήνες. Προστατέψτε το από τον παγετό. Εφόσον ανοιχτεί, κλείστε προσεκτικά στεγανοποιώντας τη συσκευασία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο σε σύντομο χρονικό διάστημα.
- ▶ Εφαρμόζεται καλύτερα σε θερμοκρασία 18-25°C, θερμοκρασία δαπέδου άνω των 15°C, σχετική ατμοσφαιρική υγρασία κάτω του 75%. Σε χαμηλή θερμοκρασία και υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία ο χρόνος εφαρμογής, πήξης και στεγνώματος παρατείνεται. Σε υψηλή θερμοκρασία και χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία, αντίστροφα, μειώνεται.
- ▶ Τα στοκαρισμένα υποστρώματα είναι επίπεδα, λεία και απορροφητικά. Έτσι μειώνεται η κατανάλωση κόλλας, αυξάνεται η αρχική ικανότητα συγκόλλησης και επιταχύνεται το στέγνωμα.
- ▶ Η σφράγιση των αρμών με εύηκτο κορδόνι να πραγματοποιείται μετά την πήξη της κόλλας, το νωρίτερο μετά από 24 ώρες, καλύτερα όμως μετά από 48-72 ώρες.

### Εργασιακή- και Περιβαλλοντική Προστασία:

Πολύ εύφλεκτο προϊόν. Οι εξαμιζόμενοι ατμοί διαλυτών μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μίγματα με τον αέρα. Αερίζετε καλά τις περιοχές χρήσης κατά τη διάρκεια της αλλά και μετά. Αποφύγετε χρήση πυρός ή ηλεκτρικών μηχανημάτων, γιατί μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και την εισπνοή.

### [Οικολογική Αποκομιδή]:

Συγκεντρώστε κατά το δυνατόν τα υπολείμματα του προϊόντος και ξαναχρησιμοποιήστε τα. Μην τα ρίχνετε στο σύστημα αποχέτευσης, στο νερό ή στο χώμα. [Κωδικοί απορριμμάτων]: οι άδειες και καλά καθαρισμένες από υπολείμματα προϊόντος μεταλλικές συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμες (παρόμοιο σύστημα) / οι συσκευασίες με ρευστά υπολείμματα προϊόντος αποτελούν ειδικά απορρίμματα, με αποξηραμένα υπολείμματα θεωρούνται απορρίμματα οικοδομών / τα ρευστά υπολείμματα προϊόντος αποτελούν ειδικά απορρίμματα.