

# UZIN KR 436

Κόλλα για συνθετικό χλοοτάπητα σε εφαρμογές εξωτ. χώρων με χαμηλές θερμοκρασίες & υψηλή υγρασία

## Περιγραφή

Κόλλα PU 2-συστατικών ειδικά σχεδιασμένη για την ασφαλή συγκόλληση αρμών και άκρων τεχνητού χόρτου (χλοοτάπητα) πάνω σε μη υφασμένη ταινία ραφής για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Επίσης ειδικά κατάλληλη για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους με χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία.



## Ιδιότητες προϊόντος/πλεονεκτήματα:

Ελαστική, 2-συστατικών, κόλλα με βάση πολυουρεθανικές ρητίνες που παράγεται από την ανάμιξη ρητίνης Α και σκληρυντή Β. Δεν περιέχει διαλύτες και νερό.

Ενεργά συστατικά: Πολυουρεθάνη που περιέχει πολυόλες και πολυϊσοκυανικά.

- ▶ Εύκολη εφαρμογή
- ▶ Καλό δόντι εφαρμογής
- ▶ Ελαστική και ανθεκτική
- ▶ Πολύ υψηλή τελική αντοχή
- ▶ Ανθεκτική στις ακραίες καιρικές μεταβολές
- ▶ Δεν περιέχει διαλύτες

## Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	μεταλλικό δοχείο combi 6kg μεταλλικό δοχείο combi 13,2kg
Μεγέθη (Α+Β):	6 και 13,2kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα:	πράσινο
Αναλογία ανάμιξης:	Α: Β = 7,2 :1 κ.β.
Κατανάλωση:	1000 - 1300 g/m <sup>2</sup>
Ειδικό Βάρος:	περίπου 1,6kg/l
Θερμοκρασίες εφαρμογής:	ελάχιστη 5°C/59°F στο δαπέδο
Ανοιχτός χρόνος:	30 λεπτά*
Σκλήρυνση:	έως 60 λεπτά*
Έτοιμο για καταπόνηση:	μετά από 24 ώρες*
Τελικές αντοχές:	μετά από 7 ημέρες*

\* Στους 20°C/68°F και 65% σχετική υγρασία

## Προεργασία υποστρώματος:

Η ταινία ραφής πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη στο υπόστρωμα, επίπεδη και χωρίς πτυχώσεις. Για εξωτερική χρήση, η κόλλα UZIN KR 436 πρέπει να τοποθετείται μόνο σε υποστρώματα που είναι διαπερατά ή/και έχουν καλή αποστράγγιση, οπότε η κατασκευαστική δομή εγγυάται την κατάλληλη απορροή επιφανειακών υδάτων.

## Εφαρμογή:

1. Πριν τη χρήση, αφήστε το δοχείο combi να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου. Τρυπήστε πολλές φορές, π.χ. με μακρύ κατσαβίδι το πλαστικό πώμα και τον πάτο από το πάνω μέρος του δοχείου (καπάκι) όπου είναι ο σκληρυντής (Συστατικό Β). Αφήστε όλο το σκληρυντή να ρεύσει μέσα στο δοχείο βάσης που βρίσκεται η ρητίνη (Συστατικό Α). Αφαιρέστε το άδειο δοχείο (καπάκι) και αναμίξτε καλά τα δύο συστατικά με ένα κατάλληλο εξάρτημα αναδευτήρα (τύπου σπιράλ, προπέλας ή καλαθιού κ.λπ.). Εξασφαλίστε τη σωστή ανάμειξη, ειδικά στον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου.
2. Για τη συγκόλληση της ταινίας ραφής με τα επικαλύμματα τεχνητού χόρτου (χλοοτάπητα), αδειάστε την κόλλα κατά μήκος του κέντρου της ταινίας. Απλώστε την κόλλα πάνω στην ταινία ραφής ομοιόμορφα κατά πλάτος τουλάχιστον 20 cm χρησιμοποιώντας μια οδοντωτή σπάτουλα τύπου C1. Αποφύγετε μεγάλες εναποθέσεις κόλλας. Κατά τη συγκόλληση μεγάλων επιφανειών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μηχανικούς εφαρμοστές, π.χ. δοχεία υπό πίεση ή συμπιεστές. Τοποθετήστε τον χλοοτάπητα, ρολάρετε καλά και στη συνέχεια ρολάρετε ξανά μετά από περίπου 45 λεπτά. Εάν είναι απαραίτητο, τοποθετήστε σάκους άμμου, ειδικά σε μεγάλα διαλείμματα εργασίας.
3. Καθαρίστε αμέσως τα υπολείμματα από την κόλλα και τα εργαλεία με EP-Καθαριστικά. Η σκληρυμένη κόλλα μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

## Σημαντικές Σημειώσεις:

- ▶ Ελάχιστη διάρκεια ζωής 12 μήνες στην αρχική συσκευασία και σε δροσερές συνθήκες αποθήκευσης. Προϊόντα που αποθηκεύτηκαν σε συνθήκες ψύχους γίνονται πιο παχύρρευστα. Αφήστε τα να εγκλιματιστούν και να λάβουν τη θερμοκρασία δωματίου (ελάχιστη 15°C / 59°F) πριν από τη χρήση.
- ▶ Βέλτιστες συνθήκες εφαρμογής στους 18 - 25°C / 64-77°F και σε θερμοκρασία δαπέδου πάνω από 5°C / 41°F. Οι χαμηλές θερμοκρασίες παρατείνουν, ενώ οι υψηλές μειώνουν τον ανοιχτό χρόνο του δοχείου και το χρόνο πήξης.
- ▶ Η ανεπαρκώς αναμειγμένη κόλλα παραμένει μαλακή και δεν έχει αντοχές, επομένως βεβαιωθείτε ότι έχουν αναμειχθεί καλά τα δύο συστατικά για αρκετά λεπτά και μην χρησιμοποιήσετε τα υπολείμματα που έχουν περισσέψει.
- ▶ Μην αναμινγείτε μερικές ποσότητες χωρίς προσεκτική ζύγιση.
- ▶ Ισχύουν και συνιστώνται ιδιαίτερα τα ακόλουθα πρότυπα και σημειώσεις: BS8203, BS8204, BS5352 / DIN 18 365 Εργασίες επικάλυψης δαπέδων/Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή συνθετικού χόρτου (χλοοτάπητα).

### Προσασία στο χώρο εργασίας και το περιβάλλον:

Δεν περιέχει διαλύτες. Δεν είναι εύφλεκτο. Συστατικό Α: δεν απαιτεί ειδικό χειρισμό. Συστατικό Β: Επικίνδυνο. Περιέχει diphenylmethane-diisocyanate. Επικίνδυνο κατά την εισπνοή. Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την επαφή με το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την επαφή με το δέρμα. χρησιμοποιήστε ειδική κρέμα, προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Βεβαιωθείτε πως ο χώρος εξαερίζεται καλά. Μετά από την επαφή με το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μελετήστε τις οδηγίες ασφαλείας από την ετικέτα και το φυλλάδιο ασφαλείας. Εφόσον σκληρυνθεί το προϊόν δεν ενέχει κανένα φυσιολογικό ή περιβαλλοντικό κίνδυνο. 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 επαναχρησιμοποιήστε τα. Μην αφήνετε να διαφύγει στο αποχετευτικό σύστημα, τον υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος. 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 υπολείμματα είναι δομικά/οικιακά απόβλητα.

## Κατανάλωση:

Σπάτουλα	Κατανάλωση
C1	1000 - 1300 g/m <sup>2</sup>
Περίπου 3 μέτρα ανά kg στις συγκόλλησεις ραφών	