

# UZIN ALLES-KLEBER

Κόλλα με οργανικούς διαλύτες γενικής χρήσης

## Εφαρμογές:

Παντοκολλητής με βάση οργανικούς διαλύτες, για συγκολλήσεις χαρτικής, λαμινάρισμα και διάφορες απλές συγκολλήσεις υλικών συσκευασίας. Επιδεικνύει καλή πρόσφυση σε διάφορα πλαστικά υλικά, χαρτί/χαρτόνι, cardboard, ξύλο, ύφασμα κ.α.

Κατάλληλο για /πάνω:

- ▶ Όλους τους τύπους χαρτιών
- ▶ Όλους τους τύπους χαρτονιών και παραγώγων τους
- ▶ Διάφορους τύπους υφασμάτων & non-woven υλικών
- ▶ Διάφορους τύπους πλαστικών υλικών.

## Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Κόλλα διασποράς οξικού βινυλεστέρα σε οργανικούς διαλύτες. Στεγνώνει γρήγορα, αναπτύσσει μεγάλη αντοχή στα πρώιμα στάδια ξήρανσης. Κατάλληλη για γρήγορες και ασφαλείς συγκολλήσεις διάφορων υλικών μεταξύ τους (παντοκολλητής).

- ▶ Ταχύτατη συγκόλληση
- ▶ Δε ζαρώνει το χαρτί
- ▶ Καλή συγκόλληση σε διάφορα πλαστικά
- ▶ Μόνιμα ελαστικοί αρμοί κόλλας
- ▶ Υψηλή πρόσφυση

## Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας:	Λευκοσιδηρά δοχεία
Συσκευασία:	1kg και 5kg
Χρώμα:	Διάφανο
Ειδικό Βάρος:	περίπου 1,07g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-3)
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	περίπου 10°C (DIN ISO 2115)
Κατανάλωση:	Ανάλογα με την εφαρμογή
Ιξώδες:	2000 - 2800 mPa.s (DIN EN ISO 2555)
Αποθήκευση:	Ελάχιστο 6 μήνες σε ψυχρό και ξηρό χώρο ~20°C
Καθαρισμός	Νωπό φιλμ: UZIN OFFSET 395 Ξηρό φιλμ: UZIN OFFSET 395 Επίμονοι λεκέδες: UZIN OFFSET 395

\* Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%.

## Προεργασία Υποστρώματος:

Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνη και άλλες ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν την πρόσφυση.

Ανατρέξτε στα δελτία δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος και μελετήστε τη συμβατότητα κάθε προϊόντος UZIN Hellas με διάφορα υλικά.

## Εφαρμογή

1. Τοποθετήστε το δοχείο της κόλλας στο χώρο εργασίας και αφήστε το μερικές ώρες να εγκλιματιστεί.
2. Οι περιβάλλουσα θερμοκρασία και υγρασία πρέπει να είναι στα επιτρεπτά όρια. Ιδανικές θερμοκρασιακές συνθήκες εφαρμογής θεωρούνται από 18°C ως 25°C. Μην εφαρμόζετε την κόλλα σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C και σχετική υγρασία μεγαλύτερη από 60%.
3. Ανακατέψτε καλά την κόλλα πριν από την εφαρμογή, ώστε να ομογενοποιηθεί καλά.
4. **Εφαρμογή με το χέρι:** Απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα στις επιφάνειες που πρόκειται να συγκολληθούν με πινέλο ή ρολό.
5. Η κόλλα δεν αραιώνεται, διότι μειώνεται η συγκολλητική της δράση.
6. Σφραγίστε καλά τα καπάκια των δοχείων για την αποφυγή απώλειας των διαλυτών.
7. Καθαρίστε τα εργαλεία και τα υπολείμματα στις επιφάνειες με το ειδικό διαλυτικό UZIN OFFSET.

## Πίνακας Κατανάλωσης

<b>Εκτίμηση κατανάλωσης</b>
Ποικίλλει ανάλογα με την εφαρμογή

## Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 6 μήνες όταν αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό στην αρχική του συσκευασία. Προστατεύστε από τον παγετό και τη θερμότητα. Ανοιγμένα δοχεία πρέπει να χρησιμοποιούνται γρήγορα.
- ▶ Επειδή είναι πιθανό να συμβαίνουν αποχρωματισμοί όταν χρησιμοποιείται η κόλλα πάνω σε διάφορους τύπους ασταθών βερνικιών, γι' αυτό πάντα διεξάγετε μια προκαταρκτική δοκιμή με όλα τα υλικά από κοινού.

## Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Carc. 2: H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Repr. 2: H361d - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. STOT SE 2: H371 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα. STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102 Μακριά από παιδιά. P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα πρόσωπο/προστατευτικά ενδύματα/αναπνευστική προστασία/προστατευτικά υποδήματα. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P308+P313 Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε σκόνη ABC πυροσβεστήρας για να κατάσβεση. P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.: Τετραχλωροαιθυλένιο (CAS 127-18-4); Οξικός αιθυλεστέρας (CAS 141-78-6); Τολουόλιο (CAS 108-88-3); ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1). Μεγ. περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 757,01 g/L (20 °C) Για πληροφορίες καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777 (Ελλάδα).

## Απόρριψη:

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Δεν συνιστάται η απόρριψή της σε πλωτές οδούς. Να αποφεύγεται με κάθε κόστος η απόρριψη στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν να εμπεριέχεται απορροφημένο σωστά εντός δοχείων που κλείνουν ερμητικά. Να ειδοποιείται η αρμόδια αρχή σε περίπτωση έκθεσης στο ευρύ κοινό, ή στο περιβάλλον. Δοχεία με υπολείμματα που έχουν στεγνώσει χαρακτηρίζονται ως στερεά απόβλητα οικιών/κατασκευών.