

Κόλλα για συρταροκολλητικές μηχανές

UZIN PAPER-BECK

Κόλλα υδατικής διασποράς για συγκόλληση με ψεκασμό

Εφαρμογές:

Κόλλα βιομηχανικής χρήσης, χωρίς πλαστικοποιητές με βάση υδατική διασπορά οξικού βινυλεστέρα και αιθυλενίου, για συγκολλήσεις χαρτικής, λαμινάρισμα και διάφορες απλές συγκολλήσεις υλικών συσκευασίας. Επιδεικνύει καλή πρόσφυση σε διάφορα πλαστικά υλικά και αφήνει μόνιμα ελαστικούς αρμούς συγκόλλησης και γι' αυτό προτιμάται για τα πλαινά από χαρτοσακκούλες κ.α.

Κατάλληλο για /πάνω:

- ▶ Όλους τους τύπους χαρτιών
- ▶ Όλους τους τύπους χαρτονιών και παραγώγων τους
- ▶ Διάφορους τύπους πλαστικών υλικών που δεν έχουν κατεργαστεί ηλεκτρικά (τρατάρισμα).

Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Κόλλα υδατικής διασποράς οξικού βινυλεστέρα και αιθυλενίου, χωρίς πλαστικοποιητές, με υψηλή περιεκτικότητα σε ενεργά στερεά. Στεγνώνει γρήγορα, αναπτύσσει μεγάλη αντοχή στα πρώιμα στάδια ξήρανσης. Κατάλληλη μόνον για εφαρμογή ψεκασμού με μπεκ σε συρταροκολλητικές μηχανές που λειτουργούν σε μεσαίες και μεγάλες ταχύτητες.

- ▶ Ταχύτατη συγκόλληση
- ▶ Δε ζαρώνει το χαρτί
- ▶ Μόνιμα ελαστικοί αρμοί κόλλας
- ▶ Υψηλή πρόσφυση

Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας:	Δοχεία PE
Συσκευασία:	30kg
Επικινδυνότητα:	-
Ολικά Στερεά:	38 -42% (DIN EN ISO 3251)
Χρώμα:	γαλακτόχρωμο/αδιάφανο
Ειδικό Βάρος:	περίπου 1,07g/cm ³ (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)
pH:	4,0 - 5,0 (DIN/ISO 976)
Αποθήκευση:	Ελάχιστο 6 μήνες σε ψυχρό και ξηρό χώρο ~20°C
Καθαρισμός	Νωπό φιλμ: κρύο νερό Ξηρό φιλμ: ζεστό νερό 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. Κάθε αραιώση της κόλλας επιφέρει αλλαγές στη συγκολλητική της συμπεριφορά: στο χρόνο στεγνώματος, τη δύναμη συγκόλλησης, το ιξώδες κ.α. παρόλα αυτά αν θέλετε να αραιώσετε την κόλλα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καθαρό νερό σε ποσοστό έως 10% κ.β. Πάντοτε χρησιμοποιείτε ένα διαφορετικό καθαρό δοχείο όπου θα κάνετε την ανάμιξη και ποτέ το αρχικό δοχείο της κόλλας. **Προσοχή!** Το νερό περιέχει μικροοργανισμούς που με την μακρόχρονη παραμονή τους μέσα στο δοχείο επωάζονται και προσβάλλουν την κόλλα, με αποτέλεσμα να δημιουργούνται μαυρίλες, μούχλα, ή άλλες δυσάρεστες οσμές.
6. Σφραγίζετε καλά τα καπάκια των δοχείων για την αποφυγή απώλειας υγρασίας και μολύνσεων.
7. Καθαρίστε τα εργαλεία και τα υπολείμματα στις επιφάνειες όσο είναι ακόμα νωπά. Μετά από τη σκλήρυνσή τους τα υπολείμματα αφαιρούνται με το ειδικό διαλυτικό UZIN OFFSET.

Πίνακας Κατανάλωσης

Εκτίμηση κατανάλωσης
80-120 gr/m ² ανάλογα με την απορροφητικότητα των υποστρωμάτων

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:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102 Μακριά από παιδιά. P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

EUH208 Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Μεγ. περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 0 g/L (20 °C).

Για πληροφορίες αλλεργιών, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777 (Ελλάδα).

Απόρριψη:

Συλλέξτε και επαναχρησιμοποιήστε τα υπολείμματα του προϊόντος, όπου είναι δυνατόν. Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Κενά, πλαστικά δοχεία αφού καθαριστούν και αποξεστούν από υπολείμματα μπορούν να ανακυκλωθούν. Δοχεία με υπολείμματα που έχουν στεγνώσει χαρακτηρίζονται ως στερεά απόβλητα οικιών/κατασκευών.