

**UHU****ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ POWER****ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥ.****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Η UHU γενικής χρήσης Power, η διαφανής, γρήγορη και ισχυρή γενικής χρήσης κόλλα με εξαιρετική κολλητική ισχύ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κολλήσεις μίας όψης (υγρή ένωση) ή διπλής όψης (κόλληση δια επαφής). Κατάλληλη ιδιαίτερος για ορατούς αρμούς και διαφανή υλικά. Το κολλητικό φιλμ παραμένει ελαστικό, αντέχει στην υπεριώδη ακτινοβολία και δεν γίνεται εύθραστο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό (π.χ. για φύλλα PVC).

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Γενικής χρήσης - κολλάει ξύλο, υλικά με βάση το ξύλο, πλαστικά (ABS, σκληρό και μαλακό PVC, Plexiglas®, πολυστυρένιο, Resopal®), μέταλλο, γυαλί, πορσελάνη, κεραμικό, δέρμα, καουτσούκ, τσόχα, φελλό, υφάσματα, χαρτόνι, χαρτί και πολλά άλλα. Ιδανικό για ορατούς αρμούς κόλλησης και διαφανή υλικά. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ Styrofoam® (φελιζόλ), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

- Διαφανής, ισχυρή κόλλα γενικής χρήσης.
- Γρήγορη, πανίσχυρη και ελαστική.
- Μπορεί να εφαρμόζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του αντικειμένου προς κόλληση (κόλληση δια επαφής).
- Ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία και το νερό.

**ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

**Συνθήκες εργασίας:** Αν είναι δυνατό, εφαρμόστε σε θερμοκρασία δωματίου.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Τα υλικά προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και να μην έχουν σκόνη και λιπαρότητα.

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

**Χρήση:** Η κατανάλωση εξαρτάται από την εφαρμογή και τη δομή της επιφάνειας: 120 - 250 g / m<sup>2</sup>, μονή όψη.

**Οδηγίες χρήσης:**

Καθαρίστε σχολαστικά τις επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν (στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λίπη). Μονόπλευρη συγκόλληση: εφαρμόστε το συγκολλητικό στη μία επιφάνεια, πιέστε μαζί - αυτό είναι! Κόλληση σε δύο όψεις (κόλληση με επαφή): εφαρμόστε την κόλλα σε ένα λεπτό και ομοιόμορφο στρώμα και στις δύο επιφάνειες - πορώδη υλικά πιθανόν να χρειαστούν αρκετές στρώσεις. Αφήστε να στεγνώσει. Όταν είναι στεγνή κατά το άγγιγμα (μετά από περίπου 10 λεπτά), πιέστε σύντομα και σταθερά τα μέρη. Οι προσαρμογές δεν θα είναι πλέον δυνατές μετά τη συναρμολόγηση.

**Λεκέδες / υπολείμματα :** Για την αφαίρεση των υπολειμμάτων της κόλλας και τον καθαρισμό των εργαλείων, πρέπει να χρησιμοποιείτε βουτανόνη (ΜΕΚ), οξικό αιθύλιο και διαλυτικό για βερνίκι νιτροκυτταρίνης. Τα υπολείμματα κόλλας δεν μπορούν να αφαιρεθούν από φιλμ μαλακού PVC.

**Σημεία προσοχής :** Περιέχει πτητικούς, ιδιαίτερα εύφλεκτους διαλύτες. Ως εκ τούτου, πρέπει να λαμβάνονται αντίστοιχα μέτρα ασφαλείας όσον αφορά την επεξεργασία και την αποθήκευση. Όταν κολλάτε μεγαλύτερες περιοχές, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος.

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ\***

**Χρόνος επεξεργασίας:** Περίπου Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται η διαδικασία συγκόλλησης μονής όψης, τα μέρη μπορούν να πιεστούν μαζί αμέσως μετά την εφαρμογή της κόλλας. Κατά τη συγκόλληση με τη διεργασία διπλής όψης, τα μέρη πρέπει να αφήνονται να στεγνώσουν για περίπου 10 έως 30 λεπτά πριν πατηθούν μαζί.

**Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης:** Περίπου Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται η διεργασία κόλλησης μονής όψης, τα μέρη μπορούν να πιέζονται μαζί αμέσως μετά από την εφαρμογή της κόλλας. Κατά την κόλληση με τη διεργασία διπλής όψης, πρέπει να αφήνετε τα μέρη να στεγνώσουν για περίπου 10 έως 30 λεπτά, πριν τα πιέσετε μεταξύ τους.

**Τελική δύναμη συγκόλλησης μετά από :** Περίπου Μετά από 24 ώρες η κόλλα μπορεί να δεχθεί πλήρη καταπόνηση.

\* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**Αντοχή στη θερμοκρασία :** Μπορεί να αντέξει θερμοκρασίες από -30 ° C έως + 70 ° C

**Αντοχή στα χημικά:** Ανθεκτικό σε λιπαντικά, ορυκτέλαια, αλκοόλ, καθώς και αραιωμένα οξέα και αλκάλια.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**Εμφάνιση :** άχρωμο, καθαρό

**Βασικό συστατικό:** ελαστομερή πολυουρεθάνη

**Συνοχή :** Μέτριο ιξώδες

**Ιξώδες:** Περίπου 70-90 ΜΡα.s

**Στέρεες ύλες:** Περίπου approx. 25 %

**UHU**<sup>®</sup>

# ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ POWER

**ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥ.**

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

## ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

πλαστικό σωληνάριο: 18g, 42g

πλαστικό σωληνάριο: 125g

μεταλλικό κουτί: 650g

δοχείο: 4,4kg

Σημείωση: Οι πληροφορίες που παρέχονται είναι το αποτέλεσμα προσεκτικά εκτελεσμένων δοκιμών. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων έχει ετοιμαστεί με βάση την εμπειρία μας ώστε να παρέχει τις καλύτερες συμβουλές συγκόλλησης. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για τα αποτελέσματα ή για οποιαδήποτε ζημιά προκαλείται, καθώς εμπλέκονται πληθώρα παραγόντων (τύπος και συνδυασμός υλικών καθώς και μέθοδος εργασίας) τα οποία είναι πέρα από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Οι χρήστες πρέπει να εφαρμόζουν τις δικές τους δοκιμές και ελέγχους. Ευθύνη γίνεται μόνο αποδεκτή όσον αφορά την σταθερά υψηλή ποιότητα του προϊόντος μας.