

## SUPER ΚΟΛΛΑ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΗ



### Τεχνικά στοιχεία

Χρώμα	διάφανο
Χημική βάση	αιθυλική κυανοακρυλική
Ρευστότητα	100 mPa s
Λειτουργική θερμοκρασία	-30°C +80°C

### Πεδίο χρήσης

Για την συγκόλληση υλικών, μιας σειράς πλαστικών και ελαστικών υλικών σε οποιαδήποτε σύνθεση.

### Τρόπος χρήσης

Οι επιφάνειες στοιχείων που κολλούν μεταξύ τους θα πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από λιπαρές ουσίες. Βάλτε την κόλλα οικονομικά και ισόποσα σε μια από τις δυο επιφάνειες. Ενώστε τις αμέσως και ασκείστε πίεση, αρκετή για την επιτυχή ολική επαφή. Κρατήστε τα στοιχεία για μερικά δευτερόλεπτα.

Μερικά μέταλλα, για παράδειγμα αλουμίνιο, χαλκός και τα κράματα, πριν την συγκόλληση θα πρέπει να τροχιστούν με το γυαλόχαρτο για την απομάκρυνση της σκουριάς (στρώμα οξειδίου). Η καλύτερη συγκόλληση απαιτεί σχετική υγρασία 40-60%.

### Προσοχή!

Οι αναθυμιάσεις από την κυανοακρυλική κόλλα μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό των βλεννογόνων. Χρησιμοποιήστε την κόλλα μόνο σε πολύ καλά αεριζόμενους χώρους και φορέστε προστατευτικά γάντια και γυαλιά. Να αποφεύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

### Ιδιαιτερότητες

- Ενώνει στιγμιαία πολλά υλικά σε οποιαδήποτε σύνθεση
  - Απλή κατασκευή χωρίς επιπρόσθετα στοιχεία
  - Άριστη για την ταχεία επισκευή
- Δεν περιέχει διαλύτες

### Πλαίσιο παράδοσης

Περιγραφή	Βάρος gr	Κωδ. Αρ.	Σ./Τ.
Super κόλλα λεπτόρρευση	20	<b>0893 099 020</b>	1
Super κόλλα λεπτόρρευση	50	<b>0893 099 021</b>	1

## SUPER ΚΟΛΛΑ ΗΜΙΡΡΕΥΣΤΗ



### Τεχνικά στοιχεία

Χρώμα	διάφανο
Χημική βάση	αιθυλική κυανοακρυλική
Ρευστότητα	1200 mPa s
Λειτουργική θερμοκρασία	-30°C +80°C

### Η κυανοακρυλική κόλλα για την στιγμιαία συγκόλληση διαφορετικών υλικών

### Πεδίο χρήσης

Για την συγκόλληση πορωδών υλικών, μετάλλων, μιας σειράς πλαστικών και ελαστικών υλικών σε οποιαδήποτε σύνθεση.

### Τρόπος χρήσης

Οι επιφάνειες στοιχείων που κολλούν μεταξύ τους θα πρέπει να είναι στεγνές, και καθαρές από λιπαρές ουσίες. Βάλτε την κόλλα οικονομικά και ισόποσα σε μια από τις δυο επιφάνειες. Ενώστε αμέσως τις επιφάνειες και ασκείστε πίεση, αρκετή για την επιτυχή ολική επαφή. Κρατήστε τα στοιχεία για μερικά δευτερόλεπτα.

Η καλύτερη συγκόλληση απαιτεί την σχετική υγρασία 40-60%.

### Προσοχή!

Οι αναθυμιάσεις από την κυανοακρυλική κόλλα μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό των βλεννογόνων. Χρησιμοποιήστε την κόλλα μόνο σε πολύ καλά αεριζόμενους χώρους και φορέστε προστατευτικά γάντια και γυαλιά. Να αποφεύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

### Ιδιαιτερότητες

- Ενώνει στιγμιαία πολλά πορώδη υλικά σε οποιαδήποτε σύνθεση
  - Άριστη για την ταχεία επισκευή
- Απλή κατασκευή του σωληνάριου
- Δεν περιέχει διαλύτες
- Μέσος χρόνος συγκόλλησης 20-30 δευτερόλεπτα!

### Πλαίσιο παράδοσης

Περιγραφή	Βάρος gr	Κωδ. Αρ.	Σ./Τ.
Super κόλλα ημίρρευση	20	<b>0893 099 050</b>	1
Super κόλλα ημίρρευση	50	<b>0893 099 051</b>	1