



# Προϊόντα DIY

## ARALDITE INSTANT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ARALDITE INSTANT είναι διαφανής εποξειδική κόλλα 2 συστατικών γενικής χρήσης σε σύριγγα. Είναι εξαιρετικά ισχυρή, πολύ γρήγορη, **90 δευτερόλεπτων**, και δεν περιέχει διαλύτες. Είναι αδιάβροχη και μπορεί να τριφτεί και να βαφεί.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ γρήγορη και ισχυρή δύναμη συγκόλλησης
- Διαφανής
- Εύκολη εφαρμογή
- Συγκόλληση πολλών υλικών
- Αντοχή στο κρύο στη θερμοκρασία (-30°C - +70°C)
- Εξαιρετική αντοχή στην υγρασία
- Μπορεί να βαφτεί και να τριφτεί
- Γεμίζει κενά σε ανομοιογενείς επιφάνειες
- Μεγάλη αντοχή στη μηχανική καταπόνηση
- 100% στερεά
- Δεν περιέχει διαλύτες

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ARALDITE INSTANT κολλάει πολύ μεγάλη ποικιλία υλικών όπως μέταλλα, ξύλα, κεραμικά, γυαλί, τα περισσότερα σκληρά πλαστικά, νοβοπάν, δέρματα, χαρτόνι, υφάσματα, λάστιχα, τσιμεντοειδείς και πέτρινες επιφάνειες (δεν είναι κατάλληλη για πολυαιθυλένιο, πολυυπροπυλένιο, τεφλόν, διογκωμένη πολυστερίνη).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ARALDITE INSTANT δεν είναι κατάλληλη για τη συγκόλληση καθρεφτών στο παρμπρίζ αυτοκινήτων. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε αντικείμενα που χρησιμοποιούνται για φύλαξη τροφίμων η ποτών γιατί η συγκόλληση παρόλο που φαίνεται ασφαλής και καθαρή μπορεί να επιτρέψει την είσοδο βακτηρίων από το περιβάλλον. Δεν είναι κατάλληλη για

συγκόλληση κρίσμων σημείων αντικειμένων που μπορεί να απειλήσει η ασφάλεια σας όπως π.χ. εξαρτήματα σε κουρευτικές μηχανές γκαζόν. Μερικά αντικείμενα προέρχονται από καλούπια πολυμερών όπως πολυαιθυλενίου η πολυυπροπυλένιου και δεν έχουν σχεδιαστεί για να επιδέχονται συγκόλληση.

Σε τέτοιες περιπτώσεις η συγκόλληση δεν είναι δυνατή ή χρειάζεται ιδιαίτερη χημική κατεργασία για να επιτευχθεί συγκόλληση

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες που θα κολλήσετε είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη, λίπη, γράσα κλπ. Για καλύτερα αποτελέσματα αγριέψτε τις επιφάνειες με ένα γυαλόχαρτο.
2. Για να εκμεταλλευτείτε τις ιδιότητες της υπέρ ταχείας κόλλας, προετοιμάστε προσεκτικά το κάθε υπόστρωμα. Ελέγχετε αν μπορείτε να τα κρατήσετε μαζί για μερικά λεπτά.
3. Αφαιρέστε το καπάκι της σύριγγας με προσοχή για να μπορεστε να το ξανακλείσετε μετά τη συγκόλληση.
4. Ανακατέψτε ίσες ποσότητες ρητίνης και σκληρυντή σε μία καθαρή επιφάνεια. Ανακατέψτε για 20 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας μία σπάτουλα. Είναι σημαντικό να επιτευχθεί πολύ καλή ανάμιξη αναδιπλώνοντας το μίγμα και ανακατεύοντας καλά. Κλείστε την σύριγγα τοποθετώντας το καπάκι στη σωστή του θέση. Προσοχή μην αλλάζετε την θέση του γιατί η κόλλα θα πολυμεριστεί.
5. Εφαρμόστε το μίγμα της κόλλας και στις δύο επιφάνειες και ενώστε αμέσως. Ένα στρώμα κόλλας πάχους 0.05 – 0.10 mm έχει τη μεγαλύτερη δύναμη συγκόλλησης.
6. Κρατήστε τα μέρη ενωμένα μέχρι να ωριμάσει η κόλλα. Συμβουλευθείτε τον παρακάτω πίνακα για τους χρόνους στήριξης και τελικής συγκόλλησης σε θερμοκρασία δωματίου.  
**Χρόνος ζωής μίγματος:** 90 δευτερόλεπτα 23°C  
**Χρόνος στήριξης:** 4 λεπτά 23°C  
**Τελική συγκόλληση:** 2 ώρες 23°C  
Ο χρόνος ωρίμασης μπορεί να είναι μικρότερος σε ζεστό καιρό. Σε ψυχρό περιβάλλον ο χρόνος σκληρυνσης επιμηκύνεται και μειώνεται η δύναμη συγκόλλησης. Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε την κόλλα σε θερμοκρασία 20°C – 25°C.
7. Για τέλεια αποτελέσματα απομακρύνετε περισσεύματα κόλλας με ένα κοφτερό μαχαίρι πριν σκληρύνει εντελώς η κόλλα.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Μη πολυμερισμένη ρητίνη και σκληρυντής μπορεί να καθαριστεί από εργαλεία και επιφάνειες με ασετόν. Τα διαλυτικά πρέπει να χρησιμοποιούνται με μεγάλη προσοχή γιατί μπορεί να είναι επιβλαβή ή και εύφλεκτα. Προσοχή μερικά διαλυτικά μπορεί να επηρέασουν λάστιχα, πλαστικά, βαμμένες επιφάνειες, υφάσματα κλπ. Προσέχετε όταν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε διαλυτικό για να απομακρύνετε υπολείμματα κόλλας. Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας.
- Υπολείμματα πολυμερισμένης κόλλας μπορούν να καθαριστούν με διαβρωτικό Mercola STRIPP & CLEAN. Προσέξτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για ασφαλή χειρισμό.
- Μπορείτε να αφαιρέσετε την κόλλα από τα χέρια σας με ένα κατάλληλο καθαριστικό χειρών. Προσπαθήστε να αποφύγετε την επαφή της κόλλας και των διαλυτικών με το δέρμα. Να χρησιμοποιείτε την κόλλα πάντα σε προστατευμένη επιφάνεια και αποφύγετε την επαφή με τα ρούχα σας.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το κλειδί για μία επιτυχημένη συγκόλληση είναι η καλή ανάμιξη. Το απλό ανακάτεμα αφήνει πάντα στις άκρες κόλλα που δεν έχει

Σελ. 1

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)





# Προϊόντα DIY

## ARALDITE INSTANT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ανακατευτεί καλά. Πρέπει να μαζεύετε την κόλλα από τις άκρες, να την διπλώνετε προς το κέντρο και να την ανακατεύετε ξανά. Η πολυμερισμένη κόλλα μπορεί ελαφρώς να κιτρινίσει αν μείνει για μεγάλο διάστημα εκτεθειμένη στον ήλιο.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρητίνη

Μορφή: Ρευστή

Χημικός τύπος: Εποξειδική ρητίνη

Ιξώδες: 18000 - 45000 mPa·s (25°C)

Στερεά: 100%

Χρώμα: Άχρωμο

Ειδικό βάρος (SG): 1.15 g/cm³ (25°C)

Σκληρυντής

Μορφή: Ρευστή

Χημικός τύπος: Πολυαμίνη

Ιξώδες: 10000 - 20000 mPa·s (25°C)

Στερεά: 100%

Χρώμα: Πολύ ωχρό κίτρινο

Ειδικό βάρος (SG): 1.14 g/cm³ (25°C)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΛΛΑΣ

Χρώμα: Πολύ ωχρό κίτρινο

Πυκνότητα: 1,15 g/cm³ (25°C)

Αντοχή στη θερμοκρασία: -30°C to +70°C

Αντοχή στο νερό: Δεν συνιστάται για συνεχή επαφή

Αντοχή στα χημικά: Πολύ καλή αντοχή

Αντοχή σε λάδια και πετρέλαιο: Πολύ καλή αντοχή

Ικανότητα τριψιμάτους: Μπορεί να γυαλοχαρτιστεί μετά τη σκλήρυνση. Φορέστε προστατευτική μάσκα

Ικανότητα βαφής: Μπορεί να βαφτεί. Κάντε μία δοκιμή καταλληλότητας πριν την εφαρμογή. Το καλό γυαλοχάρτισμα μπορεί να βοηθήσει.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε ξηρό χώρο με θερμοκρασία 5°C - 25°C

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σύριγγα 24 ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	Barcode
24ml	00605	7610594000121

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Διάθεστη του περιεχόμενου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς. Επικινδυνά συστατικά: προϊόν αντιδρασης: δισφαινόντη Α (επιχλωρυδρίνη), εποξειδική ρητίνη (μοριακού βάρους < 700), 1,8-διαζαδικυκλο[5.4.0]ενδεκ-7-ένιο. Περιέχει ενώσεις εποξειδίου. Προσέχετε τις υποδείξεις του παραγωγού.

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00



# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)