



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MINOS ADHESIVE SPRAY είναι κόλλα γενικής χρήσης που προσφέρει ισχυρή και μόνιμη συγκόλληση σε μεγάλη ποικιλία εφαρμογών. Στεγνώνει γρήγορα, δεν συρρικνώνεται και έχει αντοχή στην υγρασία και στη θερμοκρασία (έως 80°C). Είναι κατάλληλο για πολλές εφαρμογές στην επιπλοποία, αυτοκινητοβιομηχανία, σε DIY κατασκευές κλπ.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ισχυρή συγκόλληση
- Γρήγορο στέγνωμα
- Κολλάει πορώδη και μη πορώδη υλικά
- Αντοχή στην υγρασία
- Αντοχή στη θερμοκρασία (έως 80°C)
- Δεν λερώνει τις επιφάνειες
- Κατάλληλο για συγκόλληση μεγάλων επιφανειών
- Δεν συρρικνώνεται
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Το MINOS ADHESIVE SPRAY είναι κατάλληλο για πολλές εφαρμογές στην επιπλοποία, αυτοκινητοβιομηχανία, επικαλύψεις πατωμάτων με μοκέτες και πλαστικά δάπεδα. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τη συγκόλληση ελαστικού αφρού πολυουρεθάνης σε πολλές επιφάνειες.
- Ιδανικό για επισκευαστικές –μη δομικές– συγκολλήσεις όπου απαιτείται υψηλή δύναμη συγκόλλησης. Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογές όπου η θερμοκρασία μπορεί να είναι υψηλότερη των 80°C.
- Είναι κατάλληλο για συγκολλήσεις χαρτού, χαρτονιού, μετάλλου, υφασμάτων, πολλών πλαστικών, δερμάτων, λάστιχου, φελλού, αφρού πολυουρεθάνης, τσόχας, ξύλου και πολλών άλλων υλικών.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες και λίπη. Απομακρύνετε παλιά βερνίκια, χρώματα και σκουριές και περάστε τις μεταλλικές επιφάνειες με γυαλόχαρτο.

##### Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά.
2. Ψεκάστε μερικές λεπτές στρώσεις κόλλας στη μία ή και στις δύο προς συγκόλληση επιφάνειες από απόσταση 25-30cm.
3. Αφήστε την κόλλα να στεγνώσει για λίγα λεπτά, μέχρι να έχει άρπαγμα και να μην μεταφέρεται στο δάχτυλο σας.
4. Κολλήστε τα δύο μέρη με προσοχή ώστε να τοποθετηθούν στη σωστή τους θέση.
5. Μόλις ενεργοποιηθεί η συγκόλληση, μπορεί να γίνει επανατοποθέτηση μόνο για μικρό χρονικό διάστημα.
6. Εφαρμόστε πίεση. Σε μεγάλες επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί συμπαγές λαστιχένιο ρολό.
7. Για προσωρινή συγκόλληση ψεκάστε ένα λεπτό στρώμα στη μία μόνο επιφάνεια.
8. Αφήστε την κόλλα να στεγνώσει για 5 λεπτά περίπου και κολλήστε τα δύο μέρη.

9. Μετά τη χρήση γυρίστε τη φιάλη ανάποδα και ψεκάστε για 5 " ώστε να καθαριστεί η βαλβίδα.  
Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, την υγρασία και το πάχος στρώσης της κόλλας.  
Προσοχή: Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας πριν από την εφαρμογή.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

70 - 150 ml/m<sup>2</sup>

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Άχρωμο

Οσμή: Χαρακτηριστική

Σχετική πυκνότητα: 0,75 gr/ml

Αρχική συγκόλληση: 10 - 20 λεπτά

Τελική συγκόλληση: 4 - 6 ώρες

Αντοχή σε θερμοκρασία: Έως 80°C

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10-30°C

ΠΟΕ (Πιπητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/EK) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Βε 'Ειδικά προϊόντα φινιρίσματος'): 840 gr/lt (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/lt ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 400ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml	9204	5204094092049

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Aerosol 1: H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί Aerosol 1: H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Repr. 2: H361f - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα 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 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 P211: Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης P251: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο 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 ξεπλύνετε P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή των περιεκτών σύμφωνα με τον κανονισμό για τα επικίνδυνα απόβλητα ή συσκευασίες και συσκευασίες αποβλήτων αντιστοίχως EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο EUH208: Περιέχει Κολοφώνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ακετόνη (CAS: 67-64-1); Ν-εξάνιο (CAS: 110-54-3); 2-βουτανόν (CAS: 78-93-3)

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)

