



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS FIRE COAT** είναι ένα ειδικό χρώμα υψηλής θερμοκρασίας για επιφάνειες στις οποίες αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία έως και 650°C. Το **MINOS FIRE COAT** αναπτύσσει τις αντοχές του με τη θερμοκρασία και δημιουργεί ένα σκληρό και εξαιρετικά ανθεκτικό φινιρίσμα. Είναι ιδανικό για κάθε επιφάνεια που αναπτύσσει υψηλές θερμοκρασίες. Είναι ιδανικό για προστασία επιφανειών, καθώς και για εργασίες συντήρησης και επισκευής.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικό άπλωμα, επίπεδες επιφάνειες
- Γρήγορο στέγνωμα
- Χρώμα που διαρκεί
- Αντισκωριακή προστασία
- Δεν καίγεται, δεν ξεφλουδίζει και δεν θρυμματίζεται
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Το **MINOS FIRE COAT** είναι ιδανικό για βαφή, συντήρηση, επιδιόρθωση και προστασία.
- Είναι κατάλληλο για εξατμίσεις αυτοκινήτων και μοτοσικλετών, ψησταριές, καμινάδες, διακοσμητικά τζακιού, σόμπες κλπ.

#### 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 και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Προστατεύστε τα σημεία που δεν θέλετε να βάψετε με χαρτοταινία και νάιλον επικάλυψης.
3. Ψεκάστε από απόσταση 25-30cm από την επιφάνεια και περάστε γρήγορα και ομοιόμορφα αρκετά λεπτά στρώματα βάφοντας πάνω - κάτω, αριστερά προς τα δεξιά.
4. Ανακινήτε τη φιάλη κατά διαστήματα για 10 δευτερόλεπτα.
5. Στις περισσότερες εφαρμογές ψεκάστε πολλές λεπτές στρώσεις.
6. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει για 1 ώρα.
7. Κατόπιν η επιφάνεια πρέπει να θερμανθεί (160°C) για 30 - 60 λεπτά ώστε να επιτευχθεί η πλήρης σκλήρυνση του χρώματος.
8. Μετά τη χρήση γυρίστε ανάποδα τη φιάλη και ψεκάστε για 5" ώστε να καθαριστεί η βαλβίδα.

**Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος και από το πάχος της στρώσης.**

##### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

##### ΑΠΟΔΟΣΗ

70 - 150 ml/m<sup>2</sup> σε επίπεδες επιφάνειες

##### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα:** Μαύρο, ασημί

**Οσμή:** Αρωματική

**Πυκνότητα:** 0,75 gr/ml

**Πτητικά:** 50±1,0/%

**Στερεά:** 20±0,5%

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C+ +30°C

**Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές:** -5°C+ +650°C

**Στέγνωμα στην αφή:** 10 - 15 λεπτά

**Τελικό στέγνωμα:** 1 ώρα

**ΠΟΕ (Πτητικές 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/ltr (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/ltr 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.



# Minos Tech

## MINOS FIRE COAT

### Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

#### 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 300ml μαύρο, ασημί

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
300ml μαύρο	09079	5204094090793
300ml ασημί	09080	5204094090809

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Aerosol 1: H229** - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί **Aerosol 1: H222** - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα **Eye Irrit. 2: H319** - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό **Skin Irrit. 2: H315** - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος **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 **P103**: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P210**: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε **P251**: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση **P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο **P410+P412**: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F **P501**: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **EUH066**: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ακετόνη; οξικός αιθυλεστέρας

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)

