



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS RADIATOR PAINT** είναι ειδικό χρώμα για βαφή καλοριφέρ εύκολα και γρήγορα. Εξασφαλίζει μακροχρόνιο φινιρίσμα επαγγελματικών προδιαγραφών. Η αντοχή του σε συνεχή έκθεση στη ζέστη το καθιστά κατάλληλο για φρεσκάρισμα και επιδιόρθωση καλοριφέρ. Για βελτίωση της πρόσφυσης της επιφάνειας και για μεγαλύτερη αντοχή της βαμμένης επιφάνειας προτείνεται το αστάρωμα της επιφάνειας με το MINOS UNIVERSAL PRIMER.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικό άπλωμα, επίπεδες επιφάνειες
- Γρήγορο στέγνωμα
- Γυαλάδα και χρώμα που διαρκεί
- Αντισκωριακή προστασία
- Μεγάλη αντοχή στις γρατζουνιές και στα χτυπήματα
- Μεγάλη αντοχή σε συνεχή έκθεση στη ζέστη
- Εύκολη εφαρμογή
- Φιλικό προς το περιβάλλον

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για βαφή, φρεσκάρισμα και επιδιόρθωση καλοριφέρ, θερμοσιφώνων, σωληνώσεων ζεστού και κρύου νερού, και άλλων μεταλλικών επιφανειών.
- Δεν είναι κατάλληλο για σόμπες όπου αναπτύσσονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

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. Πριν από τη βαφή συνιστάται η εφαρμογή μιας στρώσης UNIVERSAL PRIMER.

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. Ανακινήστε τη φιάλη κατά διαστήματα για 10 δευτερόλεπτα.
5. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει. Συνήθως χρειάζεται 10 -15 λεπτά στην αφή σε θερμοκρασία 20°C.
6. 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

2 - 3 m²/400ml

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Λευκό

Πυκνότητα: 0,75 gr/ml

Πηκτικότητα: 50±1,0/%

Στερεά: 20±0,5%

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - +30°C

Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές: -5°C - +100°C

Στέγνωμα στην αφή: 10-15 λεπτά

Τελικό στέγνωμα: 1 ώρα

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Βε 'Ειδικά προϊόντα φινιρίσματος'): 840 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/lit 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 λευκό

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml	9202	5204094092025

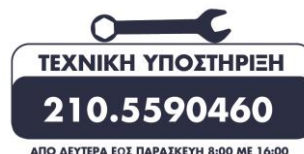
ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



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 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 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 και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ακετόνη, Οξικός n-βουτυλεστέρας, 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.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ:00