



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS SMALTO** είναι υψηλής ποιότητας ειδικό ακρυλικό εμαγιέ χρώμα για βαφή των περισσότερων μεταλλικών συσκευών. Εξασφαλίζει μακροχρόνιο φινίρισμα επαγγελματικών προδιαγραφών που ξαναδίνει ζωή σε παλιές λευκές ηλεκτρικές συσκευές. Στεγνώνει γρήγορα, έχει μεγάλη αντοχή στο χρόνο, στις γρατζουνιές, στους λεκέδες και σε συνεχή έκθεση στο κρύο και στη ζέστη.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική καλυττικότητα
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικό άπλωμα, λείες 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

- Ιδανικό για βαφή, φρεσκάρισμα και επιδιόρθωση των περισσότερων λευκών οικιακών ηλεκτρικών συσκευών όπως ψυγεία, πλυντήρια ρούχων και πιάτων, κουζίνες, απορροφητήρες, θερμοσίφωνες και άλλες λευκές μεταλλικές επιφάνειες.
- Δεν είναι κατάλληλο για νεροχύτες και σόμπες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες και λίπη. Περάστε την μεταλλική επιφάνεια που επιθυμείτε να καλύψετε καθώς και ένα μικρό κομμάτι γύρω από αυτή ελαφρώς με γυαλόχαρτο.

Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι το χρώμα είναι συμβατό με το υλικό της επιφάνειας που θα βάψετε, κάντε μία δοκιμή σε ένα μη ορατό σημείο.
3. Ψεκάστε από απόσταση 25-30cm από την επιφάνεια, από αριστερά προς τα δεξιά και ανάποδα και περάστε ομοιόμορφα αρκετά λεπτά στρώματα βάφοντας προς τα πάνω ή προς τα κάτω, με τρόπο ώστε να καλυφθεί όλη η επιφάνεια.
4. Ανακινείτε 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

Πτητικά: 50±1,0/%

Στερεά: 20±0,5%

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10⁰C - +30⁰C

Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές:-5⁰C - +100⁰C

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/l (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/l ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε Θερμοκρασία 5⁰C - 35⁰C, 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	9201	5204094092018

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 υπερηλικία ή ζάλη P101: Εάν ζητάσετε 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 η-βουτυλεστέρας

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.

