



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS CLEAR VARNISH SPRAY** είναι συνθετικό ακρυλικό βερνίκι. Στεγνώνει γρήγορα και προσφέρει ένα ισχυρό διάφανο φινιρίσμα. Είναι εύκολο στη χρήση και έχει πολλές εφαρμογές στο σπίτι, στη δουλειά, στα χόμπι και σε DIY εφαρμογές. Είναι κατάλληλο για τις περισσότερες επιφάνειες όπως ξύλα, μέταλλα, πέτρες, χαρτί, πλαστικά, κεραμικά κλπ.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορο στέγνωμα
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Γυαλάδα που διαρκεί – ανθεκτικό στις ακτίνες UV
- Μεγάλη αντοχή στο νερό, τις καιρικές συνθήκες και την ατμοσφαιρική ρύπανση
- Αντοχή στα πετρελαιοειδή και στα χημικά
- Δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου
- Δεν χαράσσεται
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **MINOS CLEAR VARNISH SPRAY** είναι κατάλληλο για πολλές εφαρμογές στο σπίτι, στη δουλειά, στα χόμπι κλπ.

- Εφαρμόζεται στις περισσότερες επιφάνειες όπως ξύλα, μέταλλα, πέτρες, χαρτί, πλαστικά, κεραμικά και στις περισσότερες βαμμένες επιφάνειες.
- Είναι κατάλληλο για βερνίκωμα και προστασία ξύλινων και μεταλλικών επιφανειών, διακόσμηση κατασκευών, προστασία και μόνωση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

#### 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 και ξύλινες επιφάνειες με γυαλόχαρτο.

##### Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Ψεκάστε από απόσταση 25-30cm από την επιφάνεια και περάστε γρήγορα και ομοιόμορφα μία λεπτή στρώση βερνικιού βάφοντας πάνω - κάτω, αριστερά προς τα δεξιά.
3. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει. Συνήθως χρειάζεται 20 - 30 λεπτά στην αφή σε θερμοκρασία 20°C.
4. Αν επιθυμείτε μπορείτε να εφαρμόσετε μία δεύτερη στρώση ανάλογα με το βαθμό προστασίας που επιθυμείτε μόλις η πρώτη στρώση στεγνώσει τελείως.
5. 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.**

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας σε πλαστικές και σε βαμμένες επιφάνειες (μπορεί να παρατηρηθεί κιτρίνισμα του χρώματος σε ανοιχτές αποχρώσεις).

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

2-3m<sup>2</sup>/400ml

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα :** Διαφανές

**Οσμή:** Αρωματική

**Πυκνότητα στους 20°C:** 700 kg/m<sup>3</sup>

**Αντοχή στη θερμοκρασία:** Έως 80°C

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

**Στέγνωμα:** 20 - 30 λεπτά στην αφή

**Τελικό στέγνωμα:** 3 - 4 ώρες

**Επαναβαφή:** μετά από 8 - 10 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες / υγρές συνθήκες.

**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 γυαλιστερό, ματ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml gloss	9206	5204094092063
400ml mat	9207	5204094092070

#### 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 P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές

ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P211: Μην ψεκάσετε 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; 2-βουτανόνη; 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.

