

Τεχνικό Φυλλάδιο

REV 00 of 20.10.2012

## BOILED LINSEED OIL

### Περιγραφή:

Λινέλαιο φιλτραρισμένο, βρασμένο με τα παραδοσιακά συστήματα και με προσθήκη ουσιών που βοηθάνε στο στέγνωμα. Χωρίς ρητίνες. Δίνει ένα απαλό και φωτεινό φινίρισμα σε ακατέργαστα ξύλα. Ιδανικό για την παρασκευή χρωστικών βάσεων λαδιού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υπόστρωμα και φινίρισμα για φυσικό αποτέλεσμα. Διεισδύει βαθιά στους πόρους του ξύλου. Προσφέρει φωτεινό και φυσικό αποτέλεσμα αλλά όχι γυαλιστερό. Προτείνεται επίσης ως σφραγιστικό για τερακότα και άλλες πορώδεις επιφάνειες πριν από την επεξεργασία με κερί. Η επεξεργασμένη επιφάνεια θα είναι μαλακή και εντυπωσιακή, θα είναι απαραίτητο να την περιποιείστε περιοδικά για να διατηρήσετε τη φυσική της ομορφιά.

### Τεχνικές Πληροφορίες

Οξύτητα (σε ελαϊκό οξύ)	Max 4%
Απόχρωση	9° - 13° Gardner
Αριθμός ιωδίου	175-195
Πυκνότητα (15 °C)	0,935 gr/Lt
Περιεκτικότητα σε λινελαϊκό οξύ	45 - 58%
Χρόνος στεγνώματος	24 ώρες
Απόδοση	8-10 m <sup>2</sup> /Lt

### Συντήρηση:

Καθαρίστε την επιφάνεια με ένα καθαρό πανί, προχωρήστε στο τρίψιμο και στη συνέχεια εφαρμόστε το λάδι όπως απαιτείται.

### Τρόπος Χρήσης:

Για να διευκολυνθεί η εφαρμογή στις πρώτες επιστρώσεις αραιώστε το λάδι με white spirit (30%). Εφαρμόστε ομοιόμορφα με ένα καθαρό πανί. Μετά από 20 λεπτά αφαιρέστε το περίσσιο προϊόν για να αποτρέψετε την επιφάνεια να γίνει κολλώδης. Επαναλάβετε τη διαδικασία για τουλάχιστον ακόμη τέσσερις επιστρώσεις, διαδοχικά η κάθε μία μετά από 24 ώρες μειώνοντας σταδιακά την ποσότητα του διαλύτη. Για την τελική επίστρωση χρησιμοποιήστε μη αραιωμένο λάδι απομακρύνοντας μετά το περίσσιο προϊόν. Σκουπίστε την επιφάνεια με ατσαλόμαλλο "0000" για να αυξήσετε την γυαλάδα.

### Αποθήκευση:

Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο και η συσκευασία να παραμένει κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Κρατήστε το μακριά από θερμότητα, φλόγες, σπινθήρες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Προφυλάξτε το από τον παγετό.

## Συσκευασίες:

Το προϊόν διατίθεται σε δοχεία των 500 mL, 1 Lt και 5 Lt.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα τεχνικά μας δελτία συντάσσονται με βάση τη μέση απόδοση των δοκιμών μας. Ωστόσο, οι τεχνικές μας συμβουλές δίνονται ως ένδειξη καλής πίστεως αλλά χωρίς καμία εγγύηση. Στην πραγματικότητα διαφορετικά δεδομένα, συνθήκες εφαρμογών, βιομηχανικής κλίμακας χρήση, διαφορετικές αραιώσεις είναι κάποια από αυτά που παίζουν καθοριστικό ρόλο για το τελικό αποτέλεσμα και είναι δύσκολο να γνωρίζουμε επακριβώς όλες αυτές τις μεταβλητές. Ο χρήστης πρέπει να δοκιμάσει το προϊόν για να δει αν είναι κατάλληλο για τις ανάγκες του. Διασφαλίζουμε την συνοχή των χημικών-φυσικών χαρακτηριστικών.