

## NanoPhos™ Thinner B

Διαλυτικό για αραιώση χρωμάτων και καθαρισμό εργαλείων

### Περιγραφή Προϊόντος

Υψηλής ποιότητας διαλυτικό αρωματικών υδρογονανθράκων για αραιώση αλκυδικών βερνικιών και βερνικοχρωμάτων που εφαρμόζονται με πινέλο ή ρολό σε ξύλινες ή μεταλλικές επιφάνειες. Ενισχύει το άπλωμα, το δούλεμα και το στέγνωμα του χρώματος κατά την εφαρμογή. Είναι επίσης κατάλληλο για την απολίπανση των μετάλλων πριν την εφαρμογή του χρώματος αλλά και τον καθαρισμό των εργαλείων μετά την χρήση

### Προτεινόμενη Χρήση

Για προσθήκη σε αλκυδικά/πολυουρεθανικά/βινυλικά χρώματα με διαλύτες, για καθαρισμό εργαλείων μετά τη χρήση, για καθαρισμό επιφανειών με γράσα, λάδια, ακαθαρσίες πριν την επίστρωση. Δεν προτείνεται για προσθήκη σε χρώματα εποξειδικής βάσης.

### Πλεονεκτήματα

- ☆ Συμβατό με αλκυδικά/πολυουρεθανικά/βινυλικά χρώματα και αστάρια
- ☆ Βοηθά στην εφαρμογή και στο δούλεμα του χρώματος
- ☆ Κατάλληλο για καθαρισμό επιφανειών/εργαλείων

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος	▶	Μείγμα οργανικών διαλυτών
Απόχρωση	▶	Διάφανο
Πυκνότητα	▶	0,77–0,79 g/mL
Διαλυτότητα στο νερό	▶	Αδιάλυτο

### Οδηγίες Εφαρμογής

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.  
Αερίστε καλά το χώρο κατά τη χρήση και το στέγνωμα του προϊόντος.

### Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό. Αντίξοες συνθήκες αποθήκευσης ενδέχεται να επηρεάσουν την ποιότητα του προϊόντος.

#### NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece  
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. [info@nanophos.com](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)

## NanoPhos™ Thinner B

Διαλυτικό για αραιώση χρωμάτων και καθαρισμό εργαλείων

### Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com) ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com) ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

### Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1L Μεταλλικό δοχείο
  - 5L Μεταλλικό δοχείο
  - 20L Μεταλλικό δοχείο
- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com)
  - Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

#### NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece  
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. [info@nanophos.com](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)