



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VIMEPOX SOLVENT

Ειδικό διαλυτικό για εποξειδικά συστήματα

Ιδιότητες

Το **VIMEPOX SOLVENT** είναι ένα σύνθετο διαλυτικό (μίγμα διαλυτών) κατάλληλο για εποξειδικά συστήματα.

Εφαρμογές

Το **VIMEPOX SOLVENT** ενδείκνυται για διάλυση ή αραίωση εποξειδικών υλικών. Ειδικότερα οι εφαρμογές του είναι:

- Καθαρισμός επιφανειών και εργαλείων από τα επισκευαστικά υλικά **VIMEPOX INJECT** και **MORTAR**, τις επιστρώσεις **VIMEPOX F-COAT, SP-COAT, VIMEPOX FLOORING** και **TOP-COAT**.
- Μείωση του ιξώδους των **VIMEPOX PRIMER-S, F-COAT** και **SP-COAT**: Σε επιφάνειες με μειωμένη απορροφητικότητα και γενικά όπου είναι επιθυμητή μεγάλη διείσδυση σε βάθος, το **VIMEPOX PRIMER-S** αραιώνεται έως 15% με **VIMEPOX SOLVENT**. Με αραίωση 10% των **VIMEPOX F-COAT** και **SP-COAT** δημιουργούμε αστάρι σε αντικατάσταση του **VIMEPOX PRIMER-S**.

Τρόπος Χρήσης

Το **VIMEPOX SOLVENT** χρησιμοποιείται αυτούσιο για αραίωση εποξειδικών συστημάτων και καθαρισμό ρητινών.

Επιδέχεται όμως και αραίωση με νερό **μόνο** για καθαρισμό εργαλείων π.χ. από εποξειδικά χρώματα.

1	M.O.	VIMEPOX SOLVENT
1	M.O.	νερό

(M.O. = Μέρη Όγκου)

Ειδικές Πληροφορίες

Αποθήκευση	Η αποθήκευση διαρκεί πάνω από 12 μήνες σε κλειστή συσκευασία και σε χώρους προστατευμένους από υψηλές θερμοκρασίες (<math>< 30^{\circ}\text{C}</math>)
Μέτρα υγιεινής-Προφυλάξεις	Κατά την εφαρμογή του VIMEPOX SOLVENT πρέπει να γίνεται χρήση προστατευτικών γυαλιών και γαντιών. Κατά την εφαρμογή του υλικού σε κλειστούς χώρους πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τον καλό αερισμό τους. Το υλικό είναι εύφλεκτο και γι' αυτό απαγορεύεται η χρήση του κοντά σε εστίες φωτιάς.

Σημειώσεις

