



Κατασκευάζονται από: Oatey Co.
4700 West 160 St., Cleveland, Ohio 44135
Διανέμονται από: VIOSPIRAL ΑΕΒΕ-Χ. & Ν.
ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ ΑΕΒΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ
ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΕΧΑΓΙΑ 10 ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ
Τηλ 210 4204777 Fax 210 4201392
info@viospiral.gr, www.viospiral.gr



Κίνδυνος

-H225 -H319 -H332 -H335 -H351

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

*Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.

966691C 3/13
Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Γειώση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Αποφεύγετε να αναπνεύετε ατμούς. Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να φοράτε προστασίας για τα μάτια. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρά χημικά, CO₂ ή αφρό για κατάσβεση. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Απορρίψτε τα περιεχόμενα/το δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Για οδηγίες πρώτων βοηθειών τηλεφωνήστε στο 010-7793777-9.

ΠΕΡΙΕΧΙ: Τετραυδροφουράνιο 109-99-9, Ρητίνη PVC (Πολυβινυλοχλωριδίου) 9002-86-2, Κυκλοεξανόνη 108-94-1, Ακετόνη 67-64-1, Μεθυλεθυλοκτητόνη 78-93-3, και Άμορφη πυριτία 12945-52-5. Για περισσότερες πληροφορίες, ζητήστε ένα αντίγραφο του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικών από το διανομέα. Μέγιστο VOC σύμφωνα με SCAQMD 1168/316A ή Μέθοδο BAAQMD 40: 510 g / L. Ανταποκρίνεται με το πρότυπο ASTM D2564.

Oatey®

No. 32049



HEAVY DUTY • GRAY PVC CEMENT ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ • ΓΚΡΙΖΟ



Για χρήση σε σωληνώσεις και προσαρμογές
PVC (πολυβινυλοχλωριδίου)
Κατ. 40 και Κατ. 80 έως 12 ίντσες (περίπου
30 cm) για πόσιμο νερό, αποχετεύσεις
και συστήματα εξαερισμού.

MADE IN
USA

4 fl. oz. 118 mL

ΟΔΗΓΙΕΣ: • Μην εισπνεύετε τους ατμούς. Χρησιμοποιείται μόνο με επαρκή εξαερισμό. Αν χρησιμοποιείται μηχανικός εξαερισμός, βεβαιωθείτε ότι δεν θα προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς από τους ατμούς του διαλυτικού. Αν δεν παρέχεται επαρκής εξαερισμός, να φοράτε αναπνευστήρα που έχει εγκριθεί από τη NIOSH για οργανικά διαλυτικά. • Μην χρησιμοποιείται ή αποθηκεύεται κοντά σε πηγές θερμότητας, σπινθήρες ή φλόγες. Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Οι ατμοί μπορεί να συσσωρευτούν σε χαμηλά σημεία και να αναφλεχθούν εκρηκτικά. Να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 4,4°C και 43°C. • Για θερμοκρασίες εκτός αυτής της ζώνης, πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα για να δημιουργηθούν καλές συγκολλήσεις και να αποφευχθεί η έκθεση στα διαλυτικά. • Ανακατέψτε ή ανακινήστε πριν τη χρήση. Αν έχει γίνει σαν ζελέ, μη το χρησιμοποιείτε. Να διατηρείτε τα δοχεία κλειστά όταν δεν χρησιμοποιούνται. • Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα. • Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά προστατευτικά και να φοράτε πλαστικό γάντι. **1.** Γωνιάστε τα άκρα του σωλήνα, κόψτε λοξά και αφαιρέστε όλη τη βρομιά. **2.** Ελέγξτε την εφαρμογή της σωληνώσεως και της προσαρμογής χωρίς κόλλα. Η σωληνώση πρέπει να εφαρμόζει εύκολα μέχρι το 1/3 της προσαρμογής. Αν η σωληνώση φτάνει στο τέρμα, θα πρέπει να εφαρμόζει σφιχτά. **3.** Να χρησιμοποιείτε το κατάλληλο βουρτσάκι που να είναι τουλάχιστον το 1/2 της διαμέτρου της σωληνώσεως. Για συστήματα με μεγαλύτερες σωληνώσεις, να χρησιμοποιείτε πινέλο με φυσική τρίχα ή ρολό. **4.** Καθαρίστε τη σωληνώση και την προσαρμογή με το ασάρι που συνιστάται. **5.** Βάλτε ένα παχύ στρώμα κόλλας στη σωληνώση μέχρι το βάθος της υποδοχής. Μην αφήνετε ακάλυπτα σημεία. **6.** Επαλείψτε μια λεπτή στρώση κόλλας στο εσωτερικό της προσαρμογής. Προσέχετε να μη λιμνάζει η κόλλα. Η υπερβολική ποσότητα κόλλας μπορεί να προκαλέσει αδύναμα σημεία και πρώιμη αστοχία της σωληνώσεως ή της προσαρμογής. Επαλείψτε μια δεύτερη στρώση κόλλας στη σωληνώση. **7.** Συναρμολογήστε τα τμήματα ΓΡΗΓΟΡΑ. Η κόλλα πρέπει να είναι υγρή. Αν στεγνώσει η επιφάνεια της κόλλας, επαλείψτε πάλι και τα δύο τμήματα. **8.** Πιέστε τη σωληνώση ΜΕΧΡΙ ΤΕΡΜΑ μέσα στην προσαρμογή με μία περιστροφική κίνηση 1/4 μέχρι που η σωληνώση να εφαρμόσει εντελώς. **9.** Κρατήστε τη σωληνώση και την προσαρμογή μαζί για 30 δευτερόλεπτα για να μη γλιστρήσει προς τα έξω — περισσότερη ώρα σε χαμηλές θερμοκρασίες. Σκουπίστε την περίσσεια κόλλας. **10.** Αφήστε να περάσουν 15 λεπτά ώστε να είναι έτοιμο προς χρήση και 2 ώρες σε θερμοκρασίες άνω των 15,5°C πριν δοκιμάσετε με πίεση. Μπορεί να απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος σε θερμοκρασίες κάτω των 15,5°C ή για σωληνώσεις διαμέτρου άνω των 3 ιντσών (περίπου 7,6 cm).



PW-DWV-SW

