



## RF03 Mag

Υδατοδιαλυτή μαγνητική κόλλα

Ισχυρή μαγνητική κόλλα βασισμένη σε ακρυλικά πολυμερή κατάλληλη για επικολλήσεις πλαστικών δαπέδων και μοκετών.

### Πλεονεκτήματα

- Ισχυρή συγκόλληση
- Υψηλές αντοχές στην υγρασία και στις θερμοκρασιακές μεταβολές
- Μεγάλη απόδοση
- Προσφέρει ανοιχτό χρόνο εφαρμογής με δυνατότητα μικροδιορθώσεων
- Θιξοτροπική και ελαστική
- Κατάλληλη για ενδοδαπέδια θέρμανση
- Χωρίς διαλυτές – φιλική στο περιβάλλον

### Πεδία Εφαρμογής

Χρησιμοποιείται για τις συγκολλήσεις πλαστικών δαπέδων – πλακιδίων, μοκετών, χαλιών, επιφανειών από PVC κλπ.

### Διαδικασία Εφαρμογής

#### Προετοιμασία του υποστρώματος

Οι επιφάνειες πρέπει λείες, καθαρές χωρίς υγρασία, λάδια, σαθρά υλικά από παλιές εφαρμογές βαφών υδατικής βάσεως και σκόνης κ.λ.π. Εφαρμόστε ακρυλικό αστάρι **powerGRIP** στο υπόστρωμα πριν την εφαρμογή της **MAG**. Εφαρμόζεται με οδοντωτή σπάτουλα 1,5mm X 3mm ή 1,5mm X 5mm, καθώς επίσης και με ρολό, αφού το εμβαπτιστεί μέσα στην κόλλα. Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε την κόλλα και στις δυο επιφάνειες.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή: Παστώδης
Απόχρωση: Υπόλευκο
Ειδικό βάρος: 1,45 ± 0,05kg/ lit
Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής: 20-50 min (20°C)
Τελικό στέγνωμα: 48 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής από +5°C έως +35°C



### Κατανάλωση

3-4 m<sup>2</sup>/Kg ανάλογα με το υπόστρωμα.

### Συσκευασία

Η **MAG** διατίθεται σε δοχεία των 1kg, 5kg & 20kg.

### Αποθήκευση

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται και να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος, μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C έως 35°C για τουλάχιστον 12 μήνες στην αρχική κλειστή επιφάνεια.

### Καθαρισμός

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και απορρυπαντικό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### Οδηγίες υγείας ασφαλείας και προστασίας περιβάλλοντος

Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777.