

## ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ - ΑΡΜΟΣΤΟΚΚΟΙ

## MARMOLINE SUPER ACRYLIC VALUE - ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΓΡΑΝΙΤΗ &amp; ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (C2TE)

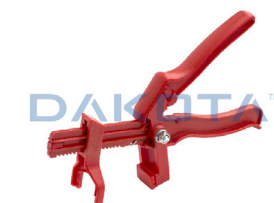
Κωδικός	Συσκευασία (kg)	Τιμή
MARSUPERV	25kg	€11,00

Λευκή κόλλα πλακιδίων παντός τύπου και μεγέθους, με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλή αντοχής (I-52,5), πολυμερείς ρητίνες και άριστες πρώτες ύλες. Κατανάλωση: 2 - 4 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με την ομαλότητα της επιφάνειας, το μέγεθος και τον τύπο του πλακιδίου



## ΣΤΑΥΡΟΙ &amp; ΣΦΙΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Κωδικός	Περιγραφή	Διαστάσεις(mm)	Συσκευασία	Τιμή
DAKTERO44209S1	Ολοκληρωμένο πακέτο τοποθέτησης πλακιδίων	1mm	100 τεμάχια	€34,17
DAKTERO44209S2	Ολοκληρωμένο πακέτο τοποθέτησης πλακιδίων	2mm	100 τεμάχια	€34,17
DAKTERO44209S3	Ολοκληρωμένο πακέτο τοποθέτησης πλακιδίων	3mm	100 τεμάχια	€34,17
DAKTERO44209EB1	Σταυρός Κλίπ	1mm	250 τεμάχια	€20,82
DAKTERO44209EB2	Σταυρός Κλίπ	2mm	250 τεμάχια	€20,82
DAKTERO44209EB3	Σταυρός Κλίπ	3mm	250 τεμάχια	€20,82
DAKTERO44209P	Μηχάνημα Σφίξης Πλαστικό	-	1 τεμάχιο	€14,33
DAKTERO44209M	Μηχάνημα Σφίξης Μεταλλικό	-	1 τεμάχιο	€25,85
DAKTERO44209B100	Σφίνες	-	100 τεμάχια	€11,49



## ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ

## MARMOLINE TCL 100 - ΙΣΧΥΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ - ΑΡΜΩΝ - ΓΡΑΝΙΤΩΝ- ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΠΕΤΡΑΣ

Κωδικός	Συσκευασία (Ltr)	Τιμή
MARTCL1001	1	€4,75
MARTCL1004	4	€15,00

Είναι ένα πολύ ισχυρό και συμπυκνωμένο καθαριστικό κατάλληλο για κεραμικά πλακίδια, πλακίδια από φυσικό και τεχνητό γρανίτη, αρμούς πλακιδίων, διακοσμητικές πέτρες κ.λπ. Η αποτελεσματικότητά του στον καθαρισμό υπολειμμάτων τσιμέντου, σοβάδων, αρμόστοκων από διάφορες εργασίες, το καθιστούν απαραίτητο εργαλείο για κάθε χρήση. Κατανάλωση: περίπου 1 Lt ανά 5 έως 6 m<sup>2</sup>



## MARMOLINE MCL 200 - ΙΣΧΥΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΜΑΡΩΝ

Κωδικός	Συσκευασία (Ltr)	Τιμή
MARMCL2001	1 Ltr	€5,00
MARMCL2004	4 Ltr	€16,00

Είναι ένα πολύ ισχυρό και συμπυκνωμένο καθαριστικό κατάλληλο για όλα τα αγάλιστα μάρμαρα. Η αποτελεσματικότητά του στον καθαρισμό υπολειμμάτων τσιμέντου, σοβάδων, αρμόστοκων από διάφορες εργασίες, το καθιστούν απαραίτητο εργαλείο για κάθε χρήση. Κατανάλωση: περίπου 1 Lt ανά 5 έως 6 m<sup>2</sup>

