

ΒΥΣΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Βύσματος Ø οπήs X Μήκος mm	Ελάχιστο Βάθος mm	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
					Pack	Box
T6 βύσμα στήριξης γενικής χρήσης χωρίς βίδα						
258.565385	T6 5	5 x 25	35	3,0 - 4,0	100	500
258.565386	T6 6	6 x 30	40	4,0 - 5,0	100	1.000
258.565387	T6 8	8 x 40	50	4,5 - 6,0	100	400
258.565388	T6 10	10 x 50	65	6,0 - 8,0	50	200
258.565281	T6 12	12 x 60	75	8,0 - 10,0	25	100
258.565282	T6 14	14 x 70	90	10,0 - 12,0	20	60
T6/VA βύσμα στήριξης γενικής χρήσης με βίδα (Polyamide 6.6)						
258.565389	T6/VA 5	5 x 25	35	4,0 X 30	100	500
258.565390	T6/VA 6	6 x 30	40	4,5 X 40	100	1.000
258.565391	T6/VA 8	8 x 40	50	5,0 X 50	50	300
258.565392	T6/VA 10	10 x 50	65	6,0 X 60	25	100
TPFV βύσμα στήριξης γενικής χρήσης με βίδα (Polyethylene HD)						
258.8705004	TPFV 5 x 30	5 x 30	45	3,0 X 40	100	
258.8705001	TPFV 6 x 37	6 x 37	55	4,0 X 50	100	
258.8705005	TPFV 6 x 50	6 x 50	65	4,0 X 60	50	
258.8705002	TPFV 8 x 50	8 x 50	65	5,0 X 60	50	
258.8705003	TPFV 10 x 60	10 x 60	75	6,0 X 70	25	

ΜΑΚΡΙΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Βύσματος Ø οπήs X Μήκος (h _{ef} +t _{fix}) mm	Ελάχιστο Βάθος mm	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
					Pack	Box
APR/V μακρύ βύσμα στήριξης πλαισίων για συμπαγή υλικά βάσης με βίδα (Polyamide 6.6)						
258.8722001	APR/V 6x35	6 x (30 + 5)	35	40 X 40	100	200
258.8722003	APR/V 6x60	6 x (30 + 30)	60	4,0 X 65	100	200
258.8722014	APR/V 8x160	8 x (50 + 110)	160	5,5 X 165	25	50
APS/V μακρύ βύσμα στήριξης πλαισίων για κοίλα υλικά βάσης με βίδα (Polyamide 6.6)						
258.8722555	APS/V 8x80	8 x (70 + 10)	90	5,5 X 8,5	50	100
258.8722556	APS/V 8x100	8 x (70 + 30)	110	5,5 X 105	25	50
258.8722562	APS/V 8x120	8 x (70 + 50)	130	5,5 X 125	25	50
T88/TE μακρύ βύσμα στήριξης πλαισίων για διάφορα υλικά βάσης με βίδα (Polyamide 6.6)						
258.566733	T88/TE 8x80/10	8 x (70 + 10)	85		50	100
258.566735	T88/TE 8x120/50	8 x (70 + 30)	85		50	100

ΣΤΕΡΕΩΣΗ

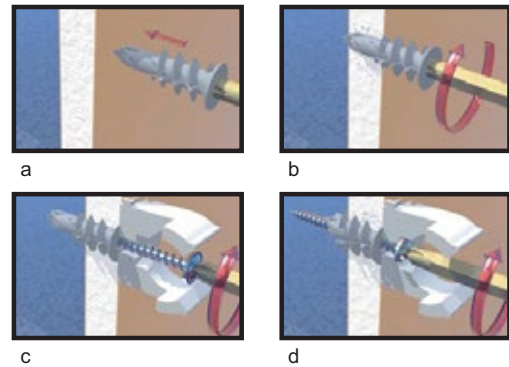
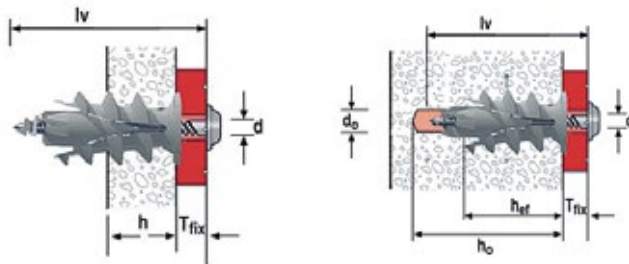
ΒΥΣΜΑΤΑ ΚΑΡΦΩΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Βύσματος Ø οπήs X Μήκος (hef+tfx) mm	Ελάχιστο Βάθος mm	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
					Pack	Box
UCX βύσμα καρφωτό με βίδα (Polyamide 6.6)						
258.8710002	UCX 5x36V	5 x 36	45		100	200
258.8710003	UCX 5x45V	5 x 45	55		100	200
258.8710004	UCX 6x35V	6 x 35	45		25	50
258.8710008	UCX 8x45V	8 x 45	55			
UCX VM βύσμα καρφωτό κεφαλής M6 (Polyamide 6.6)						
258.8710014	UCX 5x35VM6	6 x 35	45		100	200

ΒΥΣΜΑΤΑ ΚΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΒΑΣΗΣ

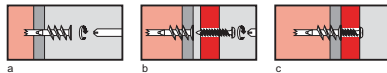
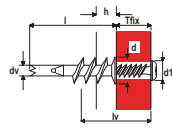
Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Βύσματος Ø οπήs X Μήκος (hef+tfx) mm	Ελάχιστο Βάθος mm	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
					Pack	Box
ETPV βύσμα μεταλλικό κενών υλικών βάσης (επιψευδαργυρωμένο ατσάλι)						
258.707003	ETPV 7/32	7 x 32		M4 X 38	100	200
258.707005	ETPV 7/45	7 x 45		M4 X 52	100	200
ETAF/V βύσμα-έλασμα στήριξης για υλικά βάσης με βαθιές κοιλότητες & ψευδοροφές						
258.8706002	ETAF/V 4/14	Ø 14	32	M4 X 75	50	100
ETNF βύσμα πλαστικό κενών υλικών βάσης (Polyamide 6.6)						
258.8711000	ETNF 10 - 40	10 x 28		4,0-4,5 X 35	100	200
258.8711001	ETNF 10 - 47	10 x 35		4,0-4,5 X 40	100	200

ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ

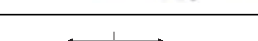


Κωδικός	Τύπος	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
			Pack	Box
T-Click αυτοδιατρητικό βύσμα (polyamide FG) για γυψοσανίδα & ελαφρά υλικά βάσης				
258.566261	T-CLICK TP10/25	4,5 X 45	25	200

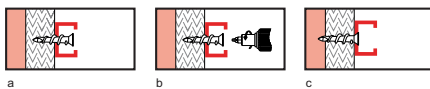
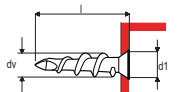
ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ



DRIVA



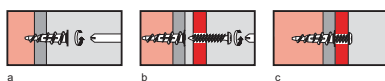
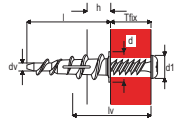
Κωδικός	Τύπος	Μέγεθος Βίδας mm	Συσκευασία	
			Pack	Box
DRIVA αυτοδιατρητικό μεταλλικό (Zamag) βύσμα για γυψοσανίδα & ελαφρά υλικά βάσης				
258.8704226	DRIVA TP 12	4,5X35	100	300
258.8704227	DRIVA TF 5	4,5X25	100	300



MINI DRIVA



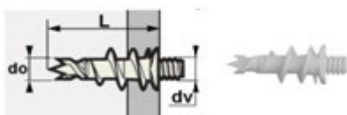
MINI DRIVA μινι αυτοδιατρητικό βύσμα (αλουμίνιο) για γυψοσανίδα & ελαφρά υλικά βάσης				
258.565398	DRIVA TP 12	4,5X35	200	



DRIVA NYLON



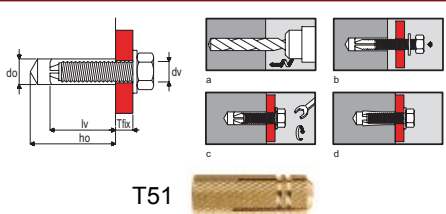
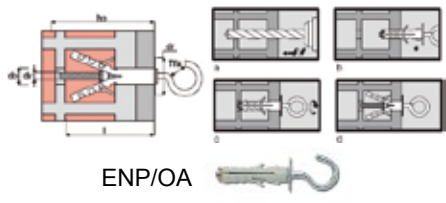
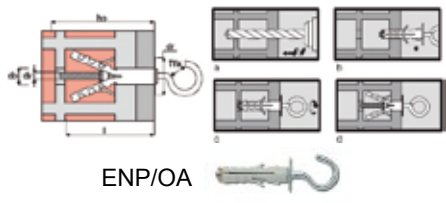
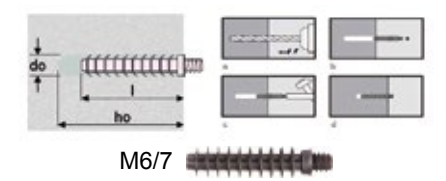
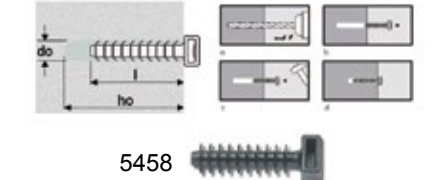
DRIVA NYLON αυτοδιατρητικό βύσμα (Polyamide 6.6/FG) για γυψοσανίδα & ελαφρά υλικά				
258.8704216	DRIVA NYLON		200	600



DRIVA-P αυτοδιατρητικό (Polyamide FG) κεφαλής M6 για γυψοσανίδα & ελαφρά υλικά				
258.566191	DRIVA-P		100	

ΣΤΕΡΕΩΣΗ

ΒΥΣΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

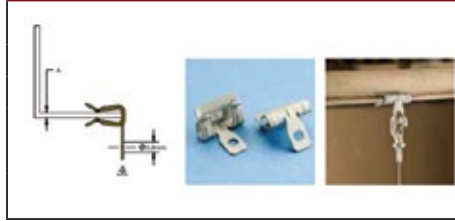
 T51	Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Βύσματος Ø οπής X Μήκος (hef+tfx) mm	Συσκευασία	
				Pack	Box
 ENP/OA	T51 βύσμα ορειχάλκινο εσωτερικού σπειρώματος M8 και M10				
	258.8727004	T51 8	10 X 29	200	400
	258.8727005	T51 10	12 X 32	100	200
 ENP/OA	ENP/OA βύσμα στήριξης σε κενά & συμπαγή υλικά βάσης με γάντζο				
	258.8700055	ENP/OA 8	8 X 40	100	
	258.8700009	ENP/OA 9	9 X 40	100	
	258.8700028	ENP/OA 12	12 X 45	50	
 M6/7	M6/7 βύσμα αυτοστήρικτο κεφαλής M6-7 για συμπαγή υλικά βάσης				
	258.566112	M6/7	8 X 37	100	200
 5458	M6/7 βύσμα αυτοστήρικτο με κεφαλή-βάση δεματικών 9mm για συμπαγή υλικά βάσης				
	258.5458 E	M6/7 ΜΑΥΡΟ	8 X 37	100	500
	258.5458 EW	M6/7 ΛΕΥΚΟ	8 X 37	100	500

ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΚΟΛΛΗΣΗ - ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

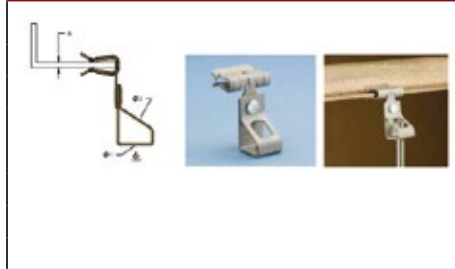
ERICO

H-CA/CB



Κωδικός	Τύπος	A mm	P	Συσκευασία	
068.8508001	2H4	2 - 3	P21	100	700 N
068.8508002	4H24	3 - 8	P21	100	900 N
068.8508003	4H58	8 - 14	P21	100	900 N
068.8508004	4H912	14 - 20	P21	100	900 N

H-Ti/T



Κωδικός	Τύπος	A mm	Ø1 mm	Ø2 mm	P	Συσκευασία		
068.8174910	M8Ti24	3 - 8	M8	11x15	P21	100	-	900 N
068.8174920	M8Ti58	8 - 14	M8	11x15	P21	100	-	900 N
068.8174930	M8Ti912	14 - 20	M8	11x15	P21	100	-	900 N
068.8175000	M10Ti24	3 - 8	M10	11x15	100	100	-	900 N
068.8175010	M10Ti58	8 - 14	M10	11x15	100	100	-	900 N
068.8175020	M10Ti912	14 - 20	M10	11x15	100	100	-	900 N

SC



Κωδικός	Τύπος	A mm	Ø mm	P	Συσκευασία
068.8519207	24SC67	2 - 4	6 - 7	P21	100
068.8519208	24SC78	2 - 4	7 - 8	P21	100
068.8519209	24SC89	2 - 4	8 - 9	P21	100
068.8519210	24SC910	2 - 4	9 - 10	P21	100
068.8519211	24SC1011	2 - 4	10 - 11	P21	100
068.8519214	24SC1214	2 - 4	12 - 14	P21	100
068.8519218	24SC1518	2 - 4	15 - 18	P21	100
068.8519224	24SC1924	2 - 4	19 - 24	P21	100
068.8519232	24SC2530	2 - 4	25 - 32	P21	100
068.8519407	47SC67	4 - 7	6 - 7	P21	100
068.8519408	47SC78	4 - 7	7 - 8	P21	100
068.8519409	47SC89	4 - 7	8 - 9	P21	100
068.8519410	47SC910	4 - 7	9 - 10	P21	100
068.8519411	47SC1011	4 - 7	10 - 11	P21	100
068.8519414	47SC1214	4 - 7	12 - 14	P21	100
068.8519418	47SC1518	4 - 7	15 - 18	P21	100
068.8519424	47SC1924	4 - 7	19 - 24	P21	100
068.8519432	47SC2530	4 - 7	25 - 32	P21	100
068.8519807	812SC67	8 - 12	6 - 7	P21	100
068.8519808	812SC78	8 - 12	7 - 8	P21	100
068.8519809	812SC89	8 - 12	8 - 9	P21	100
068.8519810	812SC910	8 - 12	9 - 10	P21	100
068.8519811	812SC1011	8 - 12	10 - 11	P21	100
068.8519814	812SC1214	8 - 12	12 - 14	P21	100
068.8519818	812SC1518	8 - 12	15 - 18	P21	100
068.8519824	812SC1924	8 - 12	19 - 24	P21	100
068.8519832	812SC2530	8 - 12	25 - 32	P21	100



TKN





Κωδικός	Τύπος	B mm	Ø mm	P	Συ/σία				
068.8386810	TKN M8	18	M8	P1	100	-	1200 N	3:1	UL, VdS
068.8386820	TKN M10	20	M10	P1	100	-	2500 N	3:1	UL, VdS, FM
068.8389520	TK 12	26	13 mm	P1	80	-	3500 N	3:1	UL, VdS
068.8386830	TK M12	26	M12	P1	80	-	3500 N	3:1	UL, VdS, FM

ΚΟΛΛΗΣΗ - ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ



TURBO - ΚΙΤΤ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500393140	Εποξειδικός στόκος	40 gr	1 blister	20
		<ul style="list-style-type: none"> • ΚΟΛΛΑΕΙ – ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΕΙ • ΔΟΥΛΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΝΕΡΟ • ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ • ΟΤΑΝ ΣΤΕΓΝΩΣΕΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΑΝ ΑΤΣΑΛΙ • ΛΙΜΑΡΕΤΑΙ - ΤΡΙΒΕΤΑΙ - ΣΤΟΚΑΡΕΤΑΙ - ΒΑΦΕΤΑΙ 			



ΚΟΛΛΑ GEL ΓΙΑ ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500394110	Gel	10 gr	1 Blister	25
		<p>Η επαγγελματική κόλλα για όλους τους συνδυασμούς των υλικών που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη Βιομηχανία, Βιοτεχνία, Χειροτεχνία, Σπίτι, Hobby.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΧΡΗΣΗ. • ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΜΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ. • ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ. • ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΚΟΠΟ. 			



ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

	Κωδικός	Βάρος	Συσκευασία		
			Τμχ	Pack	
	275. 500398801	3 gr	1 Blister	30	
	275. 500398805	5 gr	1 Blister	20	
	275. 500398810	10 gr	1 Blister	25	
		<p>Η επαγγελματική κόλλα για όλους τους συνδυασμούς των υλικών που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη Βιομηχανία, Βιοτεχνία, Χειροτεχνία, Σπίτι, Hobby.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΧΡΗΣΗ. • ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΜΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ. • ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ. • ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΚΟΠΟ. 			

TURBO-FIX ΚΟΛΛΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ – ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΜΟΝΩΣΗΣ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398434	Λευκή	80 ml	1 Blister	15
	275.500398435	Διαφανής	80 ml	1 Blister	15
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 σε 1 • ΔΟΥΛΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ • ΔΕ ΜΟΥΧΛΙΑΖΕΙ ΔΕΝ ΚΙΤΡΙΝΙΖΕΙ • ΒΑΦΕΤΑΙ • ΔΕΝ ΧΑΛΛΑΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΡΓΥΡΩΣΗ ΣΕ ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ • 10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΝΕΡΟ 			


TURBO-FIX & GO ΚΟΛΛΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ – ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΜΟΝΩΣΗΣ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398454	Λευκή	290 ml	1	12
		<ul style="list-style-type: none"> • ΠΟΛΥ ΔΥΝΑΤΗ ΚΟΛΛΑ - ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΑΜΕΣΑ 400gr ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 10cm2. ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ 300Kg • 4 σε 1 • ΔΟΥΛΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ • ΔΕ ΜΟΥΧΛΙΑΖΕΙ ΔΕΝ ΚΙΤΡΙΝΙΖΕΙ • ΒΑΦΕΤΑΙ • ΔΕΝ ΧΑΛΛΑΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΡΓΥΡΩΣΗ ΣΕ ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ • 10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΝΕΡΟ 			


ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΚΟΛΛΗΣΗ - ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ

ΚΟΛΛΗΣΗ - ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ


TURBO-FIX ΚΟΛΛΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ – ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΜΟΝΩΣΗΣ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398444	Λευκή	290 ml	1	12
	275.500398445	Διαφανής	290 ml	1	12
	275.500398446	Μαύρη	290 ml	1	12
	275.500398447	Γκρι	290 ml	1	12
	275.500398448	Καφέ	290 ml	1	12


- 4 σε 1
- ΔΟΥΛΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ
- ΔΕ ΜΟΥΧΛΙΑΖΕΙ ΔΕΝ ΚΙΤΡΙΝΙΖΕΙ
- ΒΑΦΕΤΑΙ
- ΔΕΝ ΧΑΛΑΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΡΓΥΡΩΣΗ ΣΕ ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ
- 10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΝΕΡΟ




TURBO - MONT ΚΟΛΛΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398411	Λευκή	280 ml	1	25


- ΥΨΗΛΗ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
- ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ - ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ
- ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ
- ΒΑΦΕΤΑΙ
- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΑ




TURBO ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398221	Λευκή	280 ml	1	25

- TURBO-ACRYLIC ΛΕΥΚΗ



TURBO ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ - ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ

	Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Συσκευασία	
				Τμχ	Pack
	275.500398311	Λευκή	80 ml	1	25
	275.500398312	Διαφανής	80 ml	1	25
	275.500398321	Λευκή	280 ml	1	25
	275.500398322	Διαφανής	280 ml	1	25
	275.500398325	Μαύρη	280 ml	1	25

- TURBO-SILICON
- ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ - ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ

