

# ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ



## ΣΠΡΕΥ ΑΝΤΙΠΙΤΣΙΛΙΣΤΙΚΟ

Χωρίς σιλικόνη  
Με χλωριούχο βάση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-01	400	12	

## ΠΑΣΤΑ ΑΝΤΙΠΙΤΣΙΛΙΣΤΙΚΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-05	300	12	
6-01-15	5lt	1	



## ΣΠΡΕΥ ΤΣΙΓΚΟΥ

Προστατεύει κάθε είδους μέταλλο από τη σκουριά  
Βάφεται και στεγνώνει αμέσως.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-11	400	12	

## ΣΠΡΕΥ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ

Έχει πολύ χαμηλό μοριακό βάρος.  
Προστατεύει από τη σκουριά.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-02	400	12	

## ΣΠΡΕΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ

Προστατευτικό από νερό, γλυκό και θαλασσινό, γραφίτη,  
οξύ κτλ. Ανθεκτικό μέχρι 300<sup>o</sup> C.  
Βάφεται και στεγνώνει εύκολα.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-10-03	400	12	

## ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΖΕΛΕ Καθαριστικό και

αποξειδωτικό για ανοξειδωτους  
Χάλυβες και συγκολλήσεις.  
Δεν αφήνει ίχνη. Είναι έτοιμο για χρήση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	€/τεμ
6-01-12	2,6	
	500gr	



## ΣΠΡΕΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Περιέχει 99,5% καθαρό αλουμίνιο. Αντέχει μέχρι 800<sup>o</sup> C.  
Προστατεύει από τη διάβρωση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-13	400	12	

## ΣΠΡΕΥ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

Λάδι σε σπρέυ, για όλα τα μέταλλα σε περιπτώσεις κοπής και παραμόρφωσής τους.  
Αυξάνει τη διάρκεια ζωής των τρυπανιών 100% και ανεβάζει την απόδοση των πριονιών  
κοπής μέχρι 40%.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-08	400	12	

**ΣΠΡΕΥ ΙΜΑΝΤΩΝ** Προστατεύει τον ιμάντα από γλυστρημα και σφύριγμα, τον κρατά  
μαλακό με αποτέλεσμα να μην χάνεται η ισχύς και να πολλαπλασιάζεται η διάρκεια ζωής του.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-04	400	12	

## ΣΠΡΕΥ ΠΡΟΚΙΝΗΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-26	400	12	

**ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΣΚΟΥΡΙΑΣ (ROSTISOL)**

Υγρό που αφαιρεί το οξυγόνο από τη σκουριά και το αναγάγει σε μέταλλο. ΡΗ: 7 .

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-14	500	12	

**ΣΠΡΕΥ ΓΡΑΣΣΟΥ ΜΕ ΤΕΦΛΟΝ**

Άχρωμο λιπαντικό με μεγάλη διεισδυτική ικανότητα. Εύρος θερμοκρασίας -30°C μέχρι +200°C. Χρήση σε αλυσίδες, ράουλα, λάστιχα, βιομηχανίες κτλ.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-10	400	12	

**ΣΠΡΕΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΤΕΦΛΟΝ**

Άχρωμο, μεγάλης διάρκειας, με το μικρότερο συντελεστή τριβής (αντιπριβικό).

Εύρος θερμοκρασίας -60° C μέχρι 260° C .

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-27	400	12	

**ΣΠΡΕΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ**

Χρησιμοποιείται ως αποκολλητικό στα καλούπια των βιομηχανιών πλαστικών, ως συντηρητικό στα ελαστικά και στις συνθετικές επιφάνειες και ως γυαλιστικό γενικά.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-28	400	12	

**ΣΑΠΟΥΝΕΛΑΙΟ**

Βάση ορυκτελαίου σε διάλυμα νερού, χωρίς σιλικόνη.

Προϊόν άφλεκτο, άοσμο, ατοξικό.

Εφαρμογές: Χρησιμοποιείται ως λιπαντικό και ψυκτικό στην αυτογενή συγκόλληση.

Επιτρέπει την χρωμίσωση, το βάψιμο και το γαλβάνισμα μετά την χρήση.

Αραίωση 2-8% σε νερό.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(lts)	€/τεμ
6-01-16	13	
6-01-155	4	

**ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ**

Στεγανοποιεί σωληνώσεις, δεξαμενές, στερεώνει βίδες και καρφιά, εξομαλύνει μη επίπεδα μέρη, κλείνει οπές και σχισμές.

Όταν στεγνώσει, μπορεί να τροχιστεί, να ανοιχτεί τρύπα ή και να βαφεί.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	€/τεμ
6-01-06	48	

**ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ HADISON**



Μαλακώνει και προστατεύει τα χέρια.


Τρίβοντας με νερό, αφαιρεί και τις δυσκολότερες βρωμιές.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(Kg)	€/τεμ
6-01-251	1	

	<p><b>ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΑΠΛΕΣ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ΣΥΣΚ (ml)</th> <th>ΣΥΣΚ (τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-15-05</td> <td>ΔΙΑΦΑΝΕΣ</td> <td>85</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-15-03</td> <td>ΔΙΑΦΑΝΕΣ</td> <td>280</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-15-06</td> <td>ΛΕΥΚΟ</td> <td>85</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-15-02</td> <td>ΛΕΥΚΟ</td> <td>280</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ(ΣΤΟΚΟΣ)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ΣΥΣΚ (ml)</th> <th>ΣΥΣΚ (τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-15-04</td> <td>ΛΕΥΚΟ</td> <td>280</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b> Αντοχή μέχρι 300<sup>o</sup> C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ML</th> <th>ΤΕΜ</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-14-03</td> <td>ΜΑΥΡΟ</td> <td>80</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΟΥΔΕΤΕΡΕΣ</b> Ενός συστατικού, με χαμηλό συντελεστή, που βουλκανίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία και δημιουργεί ένα στρώμα ελαστικό, που αντέχει στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές διακυμάνσεις.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ML</th> <th>ΤΕΜ</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-15-08</td> <td>ΔΙΑΦΑΝΕΣ</td> <td>310</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΛΕΥΚΟ</td> <td>310</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚ (ml)	ΣΥΣΚ (τεμ)	€/τεμ	5-15-05	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	85	25		5-15-03	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	280	25		5-15-06	ΛΕΥΚΟ	85	25		5-15-02	ΛΕΥΚΟ	280	25		ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚ (ml)	ΣΥΣΚ (τεμ)	€/τεμ	5-15-04	ΛΕΥΚΟ	280	25		ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ML	ΤΕΜ	€/τεμ	5-14-03	ΜΑΥΡΟ	80	24		ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ML	ΤΕΜ	€/τεμ	5-15-08	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	310	25			ΛΕΥΚΟ	310	25	
ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚ (ml)	ΣΥΣΚ (τεμ)	€/τεμ																																																									
5-15-05	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	85	25																																																										
5-15-03	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	280	25																																																										
5-15-06	ΛΕΥΚΟ	85	25																																																										
5-15-02	ΛΕΥΚΟ	280	25																																																										
ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚ (ml)	ΣΥΣΚ (τεμ)	€/τεμ																																																									
5-15-04	ΛΕΥΚΟ	280	25																																																										
ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ML	ΤΕΜ	€/τεμ																																																									
5-14-03	ΜΑΥΡΟ	80	24																																																										
ΚΩΔ	ΧΡΩΜΑ	ML	ΤΕΜ	€/τεμ																																																									
5-15-08	ΔΙΑΦΑΝΕΣ	310	25																																																										
	ΛΕΥΚΟ	310	25																																																										
	<p><b>ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ</b> Σφραγιστικό ενός συστατικού με μεγάλη ελαστικότητα. Ιδανικό για σφράγιση αρμών διαστολής σε κτίρια, τοιχεία, δεξαμενές, κουφώματα, στέγες, είδη υγιεινής, πλακάκια κτλ. Επίσης χρησιμοποιείται ως συγκολλητικό στην αυτοκινητοβιομηχανία, στα ναυπηγεία, σε συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(ml)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-14-05</td> <td>300</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	5-14-05	300	20																																																					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ																																																										
5-14-05	300	20																																																											
	<p><b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b> Για μόνωση, θερμομόνωση, ηχομόνωση, πλήρωση και στερέωση. Χρησιμοποιείται στα κουφώματα, στους σωλήνες νερού, αερίου κτλ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(ml)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-14-14</td> <td>400</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-14-04</td> <td>750</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	5-14-14	400	12		5-14-04	750	12																																																	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ																																																										
5-14-14	400	12																																																											
5-14-04	750	12																																																											
	<p><b>MINIO</b> Για αντισκωριακή προστασία και στεγανοποίηση σπειρωμάτων σε μεταλλικούς σωλήνες, όπου χρησιμοποιείται κάνναβι .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(ml)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-14-07</td> <td>250</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	5-14-07	250	32																																																					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ																																																										
5-14-07	250	32																																																											
	<p><b>ΓΟΜΑΛΑΚΑ</b> Κατάλληλη για δεξαμενές πετρελαίου, νερού φλαντζών, ρεζερβουάρ αυτ/των κτλ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(ml)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-14-06</td> <td>125</td> <td>48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-14-10</td> <td>250</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	5-14-06	125	48		5-14-10	250	32																																																	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ																																																										
5-14-06	125	48																																																											
5-14-10	250	32																																																											
	<p><b>ΚΑΝΝΑΒΙ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(Kgs)</th> <th>€/Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-07-15</td> <td>12,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/Kg	6-07-15	12,5																																																							
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/Kg																																																											
6-07-15	12,5																																																												

	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΦΛΟΝ</b>											
	Για στεγανοποίηση σπειρωμάτων. Χρώμα : λευκό											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΔΙΑΣΤ.(“x m )</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-07-12</td> <td>1/2X12</td> <td>250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-07-22</td> <td>3/4X15</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤ.(“x m )	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	6-07-12	1/2X12	250		6-07-22	3/4X15	50
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤ.(“x m )	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ									
6-07-12	1/2X12	250										
6-07-22	3/4X15	50										
	<b>ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>											
	Για μεταλλικά και πλαστικά ρακόρ, κωνικά και κυλινδρικά, μέχρι 6” εξωτερική διάμετρο. Ιδανικό για σωληνώσεις κρύου ζεστού και πόσιμου νερού καθώς και αερίου. Χρώμα: λευκό											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΜΗΚΟΣ(m)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-07-13</td> <td>80</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ(m)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	6-07-13	80	20				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ(m)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ									
6-07-13	80	20										
	<b>ΦΙΑΛΗ ΜΑΡ-GAS</b>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΜΕΓΕΘΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-07-16</td> <td>16oz</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	€/τεμ	6-07-16	16oz	12				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	€/τεμ									
6-07-16	16oz	12										
	<b>ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ TURBOTORCH</b>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-07-17</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	€/τεμ	6-07-17	6						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	€/τεμ										
6-07-17	6											

	<b>ΑΠΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ-ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ FLUX</b>											
	Πάστα καθαρισμού χαλκοσωληνών και λοιπών μετάλλων(χαλκό, ορείχαλκο, κασσίτερο, γαλβανισμένα μέταλλα, ψευδάργυρο, πλήν αλουμινίου). Χρησιμοποιείται για τις μαλακές κολλήσεις, σε θερμοκρασία από 75° C ως 320° C. Είναι αποτελεσματικό στην διάλυση των οξειδίων και έτσι επιτρέπει στην κόλληση να εισχωρήσει βαθύτατα στους πόρους του μετάλλου, παρέχοντας τέλεια σύνδεση. Μειώνει την επιφάνεια έντασης της κόλλησης και αυξάνει την ρευστότητα της, εξοικονομώντας αρκετή ποσότητα κόλλησης.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(gr)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-11-01</td> <td>125</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	5-11-01	125	20				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ									
5-11-01	125	20										
	<b>ΒΟΡΑΚΑΣ ΑΣΗΜΟΚΟΛΛΗΣΗΣ</b>											
	Σκόνη για συγκόλληση με σκληρές κολλήσεις.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(kgs)</th> <th>€/kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-12-03</td> <td>1,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	€/kg	5-12-03	1,5						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	€/kg										
5-12-03	1,5											
	<b>ΒΟΡΑΚΑΣ ΜΠΡΟΥΤΖΟΚΟΛΛΗΣΗΣ-ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗΣ</b>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(gr)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-12-01</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-12-04</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-12-02</td> <td>500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	€/τεμ	5-12-01	100		5-12-04	200		5-12-02	500
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(gr)	€/τεμ										
5-12-01	100											
5-12-04	200											
5-12-02	500											

	<b>ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ANTIGELO</b> Ειδικό αντιπηκτικό υγρό που χρησιμοποιείται όπου απαιτείται χαμηλό σημείο πήξης(ηλιακούς, Κλειστά κυκλώματα θέρμανσης, ψυγεία αυτ/των κτλ). Παρέχει και αντισκωριακή προστασία. Αντοχή μέχρι -50° C.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(kgs)</th> <th>ΣΥΣΚ(ΤΕΜ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-01-36</td> <td>1</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-01-48</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-01-49</td> <td>20</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	ΣΥΣΚ(ΤΕΜ)	€/τεμ	6-01-36	1	20		6-01-48	4	4		6-01-49	20	1	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	ΣΥΣΚ(ΤΕΜ)	€/τεμ													
6-01-36	1	20															
6-01-48	4	4															
6-01-49	20	1															
<b>ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ANTIFREEZE</b>																	
Υγρό για την προστασία στις χαμηλές θερμοκρασίες και τη διάβρωση μικρών και μεγάλων κυκλωμάτων νερού. Παρέχει και αντισκωριακή προστασία.Αντοχή μέχρι -15° C.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th> <th>ΣΥΣΚ(kgs)</th> <th>ΣΥΣΚ(τεμ)</th> <th>€/τεμ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-01-50</td> <td>1</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-01-51</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ	6-01-50	1	20		6-01-51	4	4						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(kgs)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ														
6-01-50	1	20															
6-01-51	4	4															

## ΚΟΛΗΣΕΙΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ



### ZENITH 97/3

97% κασσίτερος, 3% χαλκός  
Δεν περιέχει μόλυβδο και είναι η καταλληλότερη για  
δίκτυα πόσιμου νερού.  
Σημείο τήξεως: 230° C – 250° C

5-04-03	ΣΥΣΚ(ΤΕΜ)	ΣΥΣΚ(kgs)	€/τεμ
200gr	40	8	

### ZENITH 95/5

95% κασσίτερος, 5% αντιμόνιο.  
Σημείο τήξεως : 230° – 240° C.

5-04-01	ΣΥΣΚ(ΤΕΜ)	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/τεμ
200gr	40	8	



### ΜΟΛΥΒΔΟΚΟΛΛΗΣΗ 33/67

33% κασσίτερος, 67% μολύβι  
Κατάλληλη για συγκόλληση μολυβδοσωλήνων,  
σιφωνιών, λαμαρίνας γαλβανιζέ.

ΚΩΔ	ΣΥΣΚ(kgs)	€/kg
5-03-01	10	

## ΣΚΛΗΡΕΣ ΚΟΛΗΣΕΙΣ



### ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ

Χαλκοκόλληση με 6% φωσφόρο, κατά DIN 8513: L-CuP6.  
Σύνθεση: Cu 93,8%, P:6,2%.  
Συγκολλά χαλκό με χαλκό, χωρίς αποξειδωτική πάστα.  
Κατάλληλη για θέρμανση, ύδρευση, ψυκτικές  
εγκαταστάσεις, αντιστάσεις, ηλιακούς κτλ.  
Σημείο τήξεως: 710° – 845° C.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ(mm)	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/kg
5-05-01	2X2X500	20	
5-05-04	3X3X500	20	

### ΑΣΗΜΟΚΟΛΛΗΣΗ Ag5%

Ασημοκόλληση με 5% άργυρο, κατά DIN 8513:L-Ag5P.  
Κατάλληλη για συγκόλληση χαλκού, κραμάτων  
χαλκού, χάλυβα, νικελίου, ορείχαλκου, μπρούτζου κτλ.  
Σημείο τήξεως: 650° – 810° C.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ(mm)	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/kg
5-06-06	2X500	20	
5-06-01	3X500	20	

### ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΕ

Χαλκοκόλληση με 7% φωσφόρο, κατά DIN 8513: L-CuP7.  
Σημείο τήξεως: 710° – 850° C.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ(mm)	ΣΥΣΚ(kgs)	€/kg
5-05-02	1,2X3,2X500	20	

### ΑΣΗΜΟΚΟΛΛΗΣΗ Ag20%

Ασημοκόλληση με 20% άργυρο, κατά DIN8513: L-Ag20Cd.  
Σύνθεση: Ag20%, Cd:13-17%, Cu:42%, Zn υπόλοιπο.  
Κατάλληλη για συγκόλληση χαλκού, κραμάτων χαλκού,  
χάλυβα, νικελίου κτλ.  
Σημείο τήξεως: 610° – 780° C.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ(mm)	ΣΥΣΚ(Kgs)	€/kg
5-06-02	1,5X 500	1	
5-06-04	2 X 500	1	
5-06-05	3X 500	1	
5-06-03	1,5X500	Επενδ.με βόρακα	

**ΥΓΡΟ ΤΕΦΛΟΝ  
(ΚΑΦΕ) LS-34**

Αναερόβιο υγρό για συγκόλληση και στεγανοποίηση σπειρωμάτων έως ¾", για σωληνώσεις νερού, αερίων, λαδιών κτλ.

**Χρόνος δράσης: 10-15 λεπτά.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-29	50	10	
6-01-38	100	10	
6-01-37	250	10	

**ΥΓΡΟ ΤΕΦΛΟΝ  
(ΚΟΚΚΙΝΟ) LS-54**

Αναερόβιο υγρό για συγκόλληση και στεγανοποίηση σπειρωμάτων έως 2", για σωληνώσεις νερού, αερίων, λαδιών κτλ.

**Χρόνος δράσης: 10-15 λεπτά.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-35	50	10	
6-01-39	100	10	
6-01-40	250	10	

**ΥΓΡΟ ΤΕΦΛΟΝ  
(ΠΡΑΣΙΝΟ) LS-85**

Αναερόβιο υγρό για ασφάλιση σπειρωμάτων 2" που **ΔΕΝ** χρειάζεται να ξεβιδωθεί .

**Χρόνος δράσης: 15-30 λεπτά.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-43	50	10	
6-01-44	250	10	

**ΥΓΡΟ ΤΕΦΛΟΝ  
(ΚΙΤΡΙΝΟ)LS-81**

Αναερόβιο υγρό για στεγανοποίηση σπειρωμάτων έως 3" σε σωληνώσεις ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, LPG, ΟΞΥΓΟΝΟΥ, χημικών και ζεστού- κρύου νερού.

**Χρόνος δράσης: 10-15 λεπτά.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚ(ml)	ΣΥΣΚ(τεμ)	€/τεμ
6-01-45	100	12	
6-01-46	250	10	