

**= PRODUSE CHIMICE DIVERSE =**

AEROSOLI

SPRAY



ANCORE CHIMICE

VASELINA



PISTOALE PROFESIONALE

RASINA EPOXIDICA



## AEROSOLI TIP SPRAY


**DEGRIPANT K 101**
**Spray 400 ml**
**UA 6 /12**

\* aerosol deblocant antirugina .

\* lubrifiant usor mecanisme . Rapid si eficient .

Solutile profesionale folosite in procesul de productie permit o penetrare facilă in zonele afectate de coroziune chiar si in cazuri extreme de sudare prin oxidare . Contine MoS<sub>2</sub> .

**COD 900 400 101**

**DEGRIPANT ROSTLOSER Spray 400 ml**
**UA 6 /12**

\* aerosol deblocant puternic antirugina.

Acesta este un produs profesional cu continut de MoS<sub>2</sub> (bisulfura de molibden) cu proprietati eficiente de indepartare a ruginii de pe diverse componente . Continutul de grafit confera o degripare de buna calitate .

**COD 901 400 102**

**DEGRIPANT WD - 40**
**UA 6 /12**

\* aerosol deblocant puternic antirugina.

\* lubrifiant usor mecanisme .

Solutile profesionale folosite in procesul de productie permit o penetrare facilă in zonele afectate de coroziune chiar si in cazuri extreme de sudare prin oxidare .

**COD 902 100 103**
**COD 902 200 104**
**COD 902 400 105**
**COD 902 450 106**
**Spray 100 ml**
**UA 6 /12**
**Spray 200 ml**
**Spray 400 ml**
**Spray 450 ml**

**DEGRIPANT EPK**
**Spray 500 ml**
**UA 6 /12**

\* aerosol deblocant antirugina .

\* contine petrol .

Solutie degripanta profesionala cu continut de petrol care are proprietati de curatare si lubrifiere . Se foloseste in special in industria auto la deblocarea diverselor piese ancrasate datorita oxidarii .

**COD 903 500 107**

## AEROSOLI TIP SPRAY



COD 904 400 201

**LUBRIFIANT SILICON UA 6 /12  
K 201 Spray 400 ml**
**\* aerosol lubrifiant si de protectie.****\* contine silicon**

Solutie lubrifianta cu silicon pentru diverse actiuni de lustruire si antifrictiune , protejeaza plasticul . Se foloseste in mod special la lubrifierea diverselor piese din plastic , in industria auto si a mobilei pentru intretinere si conservare . Produs incolor rezistent la apa Tempertura de lucru max. 200 ° C .



COD 905 400 202

**LUBRIFIANT CU TEFLON UA 6 /12  
K 202 Spray 400 ml**
**\* aerosol lubrifiant si de protectie.****\* contine teflon . Lubrifiant sintetic de inalta calitate .**

Solutie pentru lubrifiere mecanisme fine si piese in miscare . Teflonul din continut formeaza un strat protector aderent de 0,9 microni care ajuta la lubrifiere un timp indelungat . Este antistatic fiind recomandat in industrie la prelucrarea diverselor piese unde exista depuneri de praf sau span .Nu afecteaza cauciucul . Incolor , rezistent la apa PH neutru .

Tempertura de lucru intre -20 + 180 ° C .



COD 906 400 204

**LUBRIFIANT PENTRU LANTURI****K 204 UA 6 /12 Spray 400 ml****\* aerosol lubrifiant si de protectie.****\* contine ulei mineral .**

Solutie pentru lubrifiere lanturi GALL si de transmisie la diverse utilaje , mopede , biciclete , ATV -uri Contine uleiuri minerale aderente speciale ce contribuie la prelungirea duratei de functionare si intretinerea periodica a diverselor angrenaje .



COD 907 400 205

**LUBRIFIANT CU VASELINA ALBA****K 205 UA 6 /12 Spray 400 ml****\* aerosol pentru lubrifiere .****\* contine vaselina grosiera alba . Nu contine acizi .**

Solutie de lubrifiere cu vaselina grosiera alba . Dupa evaporarea solventului ramane pe piesa vaselina de culoare alba ce impiedica griparea sau frictiunea pieselor in miscare si previne uzura prematura a acestora . Tempertura de lucru intre -35°+220 ° C

Asigura o buna lubrifiere si de durata datorita proprietatilor aderente ale vaselinei .

## AEROSOLI TIP SPRAY



**COD 908 400 206**

### LUBRIFIANT CU VASELINA ALBA

**K 206 UA 6 /12 Spray 400 ml**

\* aerosol pentru lubrifiere .

\* contine vaselina fluida . Nu contine acizi .

Solutie lubrifianta pe baza de vaselina pentru ungerea diverselor piese in miscare supuse uzurii . Usor de aplicat in locurile greu accesibile sau acolo unde piesele in miscare nu sunt dotate cu sisteme de gresare . Asigura o buna protectie , datorita fluiditatii patrunzind cu usurinta la diversele angrenaje.

Temperatura de lucru intre -35°+150 ° C



**COD 909 400 301**

### AEROSOL CURATARE CONTACTE ELECTRICE

**K 301 UA 6 /12 Spray 400 ml**

\* aerosol solvent .

\* contine solvenți de curatare .

Solutie de curatare oxizi si depuneri de impuritati praf , span etc.

Usor de aplicat prin pulverizare directa pe contactele electrice .

Asigura o buna protectie , datorita fluiditatii patrunzind cu usurinta la diversele angrenaje.

Temperatura de lucru intre -35°+150 ° C



**COD 910 500 302**

### CURATITOR INDUSTRIAL MECANISME

**K 302 UA 6 /12 Spray 500 ml**

\* curata si degreseaza .

\* nu este electroconducțiv .

Aerosol pentru curatarea mecanismelor cu depuneri datorate procesului tehnologic sau functionarii in conditii vitrege cu depuneri de sedimente .

Curata si degreseaza depunerile de vaseline , sedimente .



**COD 911 500 303**

### SPUMA ACTIVA DE CURATAT

**K 303 UA 6 /12 Spray 500 ml**

\* curata diverse materiale .

\* spuma activa pulverizanta .

Aerosol de curatare materiale si pete diverse , plastic , tesaturi .

Utilizare la curatarea diverselor pete de pe tesaturi pentru revigorarea culorilor .

Nu ataca vopseaua , putand fi folosit la curatarea siliconului de pe diverse produse (borduri auto etc.)

## AEROSOLI TIP SPRAY



COD 912 500 304

## CURATITOR INDUSTRIAL UNIVERSAL

K 304 UA 6 /12 Spray 500 ml

\* curata si degreseaza .

\* nu este electroconductiv . Nu lasa reziduuri .

Aerosol pentru curatare universală , eliminand chiar și murdaria persistenta , adezivi etc.

Utilizare la curatarea mecanismelor diverse , lanturilor , rulmentilor , ghidajelor , adezivilor .

Nu ataca vopsea , putând fi folosit la curatarea adezivului depus în urma stikerelor publicitare auto .



COD 913 400 402

## CURATITOR PRODUSE DIN INOX

K 402 UA 6 /12 Spray 400 ml

\* curata si degreseaza .

\* contine solventi de curatare .

Aerosol pentru curatarea diverselor produse din inox (hote , chiuvete , plite , mobilier alimentar )

Nu este coroziv .



COD 914 400 501

## AEROSOL PROTECTIE CONTACTE ELECTRICE

K 501 UA 6 /12 Spray 400 ml

\* protejeaza contactele electrice .

\* nonconductiv , incolor , evaporare rapida .

Aerosol de protecție a contactelor electrice împotriva umezelii .

Utilizare la orice tip de contact electric ( panouri electrice , motoare , cablaje , circuite , jonctiuni ).

Formează o peliculă protectoare împotriva oxizilor soluțiilor saline , umezelii .



COD 915 400 502

## AEROSOL PROTECTIE CURELE

K 502 UA 6 /12 Spray 400 ml

\* protejeaza curelele .

\* marestea puterea de transmisie .

Intărește și protejează curelele de transmisie împotriva uzurii .

Elimină patinarea curelelor pe fulie și scătătul , marind astfel puterea de transmisie și prelungind durata de funcționare .

Recomandat doar la curelele trapezoidale .

## AEROSOLI TIP SPRAY



**COD 916 400 601**

### SPRAY MULTIFUNCTIONAL

**T 601 UA 6 /12 Spray 400 ml**

\* degripare , lubrifiere , conservare .

\* marestea puterea de transmisie .

Proprietati multifunctionale datorate celor 7 compusi chimici existenti .

Indicat pentru degripare , lubrifiere , conservare si intretinere . Rezistent la apa , previne oxidarea .

**Recomandat si la intretinerea armelor .**



**COD 917 400 001**

### ZINC SPRAY EC

**ZN 01 UA 6 /12 Spray 400 ml**

\* zincarea metale diverse.

\* continde Zinc 99 %.

Utilizare la zincarea diverselor produse cum ar fi : caroserii auto , sasiuri , rafturi , suduri corpuri metalice.

Este indicat la produsele supuse intemperiilor si unui mediu coroziv.

Aderenta foarte buna pe metal , uscare rapida .



### SPRAY SUDURA RKS

**RKS 400 UA 6 /12 Spray 400 ml**

\* antistropi sudura .

\* nu continde silicon .

Se pulverizeaza in zonele unde se sudeaza avand proprietati antilipire a stropilor de sudura .

Nu continde silicon si previne aderenta reziduurilor sudabile pe materialele sau zonele adiacente .

Nu ataca metalul .

**Atentie ! Extrem de inflamabil !**



**COD 918 400 001**

### AEROSOL CURATAT FRANE

**KFY UA 6/12 500 ml**

\* solvent curatare impuritati .

\* necoroziv , nu lasa reziduuri .

Utilizare la curatarea franelor , ferodourilor diverse. Produsul este necoroziv , necondusctor si nu lasa reziduuri .

Pulzerizati pe componente pana la disparitia impuritatilor .

**COD 919 400 612**

## D I V E R S E



COD 920 200 900

**COSMOFEN DUO KFH****K - PUR UA 1/6 2 buc. Cartuse 900 ml****\* adeziv pe baza de PUR .****\* lipirea imbinarilor din Aluminiu ( termopane )**

Utilizare la lipirea si etansarea diverselor imbinari metalice in mod special a aluminiului .

Cu preponderenta se foloseste la lipirea imbinarilor profilelor termopan din aluminiu .

Rezistenta foarte mare la socuri , diferente de temperatura si intemperii .



COD 921 100 010

**VASELINA CU EPK****Cu UA 1 Cutie 1000 g****\* gresare lagare temperaturi ridicate****\* contine particule de cupru .**

Utilizare la gresarea diverselor angrenaje care functioneaza in regim de lucru cu temperaturi ridicate .

Rezistenta la temperaturi ridicate de pana la 1000 ° C  
Poate fi folosit si la gresarea unor piese impotriva coroziunii , in industrie , auto , lagare etc.

**Atentie ! In cazul gresarii rulmentilor provoca griparea .**



<b>COD 922 100 100</b>	<b>USOARA</b>
<b>COD 923 100 200</b>	<b>MEDIE</b>
<b>COD 924 100 300</b>	<b>FORTE</b>

**SOLUTIE BLOCARE FILETE****KAO UA 1 Recipient 100 ml****\* blocarea filetelor .****\* anaeroba .**

Utilizare la blocarea filetelor in vederea asigurarii acestora impotriva desfacerii accidentale .

Pentru asigurarea filetelor impotriva desurubarii la autovehicule , in industrie la diverse utilaje sau angrenaje supuse vibratiilor .

Exista 3 tipuri de solutii cu nivele de blocare diferite .

\* blocare usoara pentru filete unde nu exista riscuri mari .

\* blocare medie pentru o siguranta mai mare .

\* blocare forte pentru siguranta exceptionala , unde pentru deblocare este necesara incalzirea filetelui la o temperatura ridicata ( aprox. 300 ° C ) .

## ADEZIVI



COD	925 401 003	3 g
COD	926 401 020	20 g
COD	927 401 050	50 g

**ADEZIV LOCTITE KLB universal**  
**401 UA 1 Recipient 3 g ;20 g ;50 g .**

- \* lipeste instantaneu .
- \* aderenta pe orice tip de material.

Utilizare universala pentru lipirea diverselor piese din materiale diferite ( plastic , ceramica , metal , sticla etc. )

Rezistenta foarte mare la tractiune , mai putin la forfecare .

**Atentie ! Evitati contactul direct cu pielea sau ochii .**  
**Contine cianoacrilat !**



COD	928 406 003	3 g
COD	929 406 020	20 g
COD	930 406 050	50 g

**ADEZIV LOCTITE KLB plastic**  
**406 UA 1 Recipient 3 g ;20 g ;50 g .**

- \* lipeste instantaneu .
- \* aderenta doar pe material plastic .

Utilizare la lipirea diverselor piese din material plastic , PVC sau produse pe baza de plastic .

Rezistenta foarte mare la tractiune , mai putin la forfecare .

**Atentie ! Evitati contactul direct cu pielea sau ochii .**  
**Contine cianoacrilat !**



COD	931 480 020	20 g
COD	932 480 050	50 g

**ADEZIV LOCTITE KLB durifikat**  
**480 UA 1 Recipient 20 g ;50 g .**

- \* lipeste instantaneu .
- \* aderenta universala .

Utilizare ca intaritor pentru diversele tipuri de Loctite in vederea aderarii mai bune pe material . Folosirea acestui produs prelungeste durata de lipire si durifica .

**Atentie ! Evitati contactul direct cu pielea sau ochii .**  
**Contine cianoacrilat si hidrochinona !**  
**Poate produce reactii alergice .**

## FIOLA CHIMICA



## KRT - KFH

## Recipient fiola sticla bicomponenta .

- \* fixari sarcini mari si foarte mari .
- \* fixari ce necesita un grad sporit de siguranta .
- \* se utilizeaza doar pentru fixari in beton > B 250 .

Fixarile chimice sunt utilizate pe scara larga in intreaga lume la diverse lucrari in constructii : poduri ,tuneluri , autostrazi , aeroporturi , consolidari etc.

Fata de metodele traditionale , fixarile chimice sunt mai sigure si chiar mai ieftine .  
Prin fixari chimice comparativ cu cele clasice (diblu , conexpand ) avantajele sunt net superioare datorita faptului ca nu se transmit presiuni suportului din beton , neexistand riscul fisurilor . Datorita acestui fapt pot fi ancorate diverse piese pana la 50 mm de coltul unui zid sau stalp din beton sarcina asupra gaurii fiind aproape de zero .

Exista doua tipuri de fiole : \* de percutie ( fixare prin simpla batere cu ciocanul ).

\* de rotopercutie ( fixare cu ciocan electric rotopercutor).

Un alt avantaj il reprezinta faptul ca se intareste rapid ( intre 10 minute si 5 h in functie de temperatura mediului extern )

**FIOLA CHIMICA  
ROTOPERCUTIE**

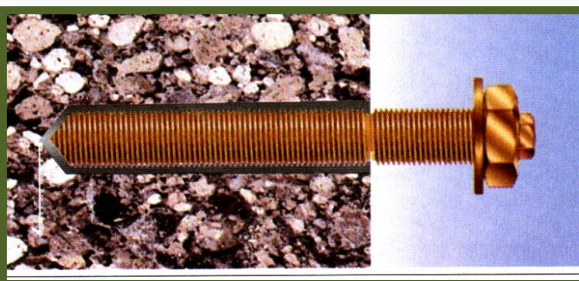
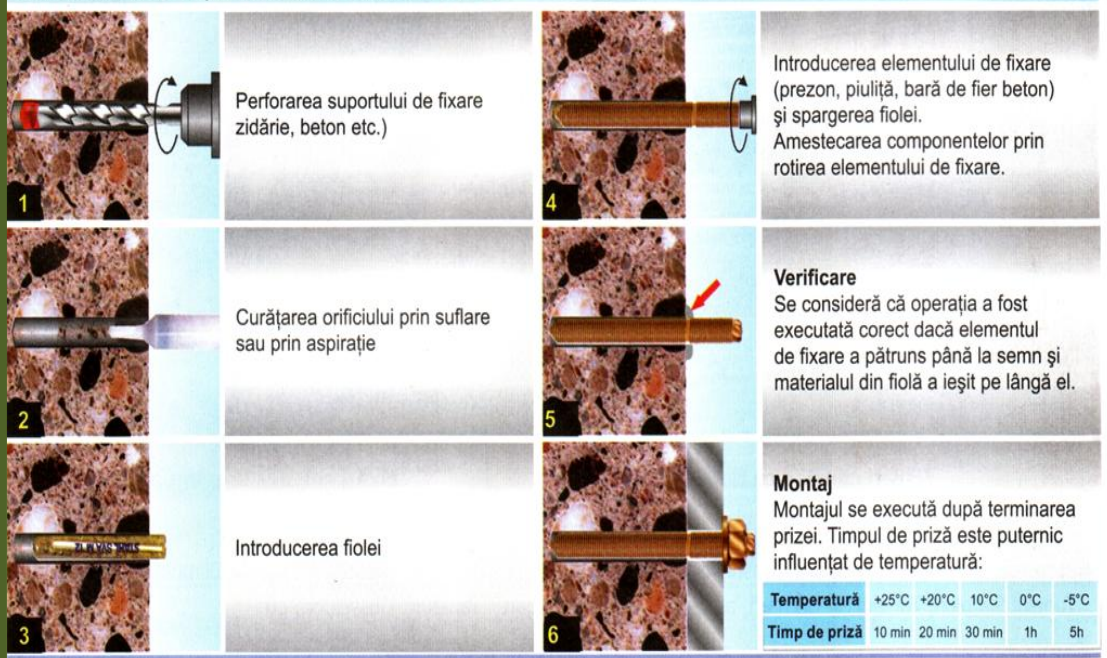
Prezon	UA	Dimens. Fiola	COD PRODUS
<b>M 8</b>	10	9*80	<b>933 010 008</b>
<b>M 10</b>	10	11*80	<b>934 010 010</b>
<b>M 12</b>	10	13*95	<b>935 010 012</b>
<b>M 16</b>	10	17*95	<b>936 010 016</b>
<b>M 20</b>	5	22*170	<b>937 005 020</b>
<b>M 24</b>	5	24*210	<b>938 005 024</b>
<b>M 30</b>	5	33*265	<b>939 005 030</b>

**FIOLA CHIMICA  
PERCUTIE**

Prezon	UA	Dimens. Fiola	COD PRODUS
<b>M 10</b>	10	9*80	<b>940 010 010</b>
<b>M 12</b>	10	10*80	<b>941 010 012</b>
<b>M 16</b>	10	16*95	<b>942 010 016</b>
<b>M 20</b>	5	20*175	<b>943 005 020</b>
<b>M 24</b>	5	24*210	<b>944 005 024</b>
<b>M 30</b>	5	30*280	<b>945 005 030</b>

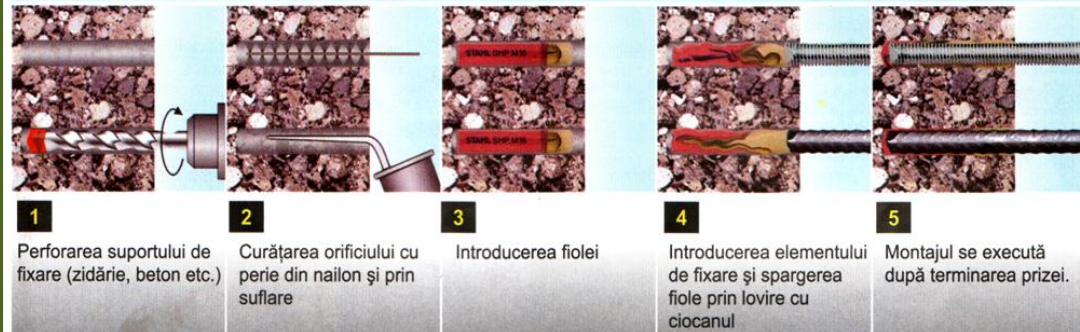
## FIOLA CHIMICA INSTRUCTIUNI DE MONTARE

### Succesiunea operațiilor la fixările chimice cu fiole



Prezon	Diametru gaura mm	Sarcina maxima beton B 150	B 300
M 8			
M 10			
M 12			
M 16			
M 20			
M 24			
M 30			

### Succesiunea operațiilor la fixările chimice cu fiole prin batere



### Date tehnice de montaj

#### Montaj cu prezon

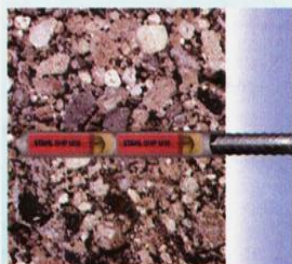
Tipul fiolei	Dimensiunile prezonului (mm)		Date de instalare (mm)		Detalii structurale (mm)			Sarcina recomandată (kN)		
	Ø	Lungime	Ø orificiu	Adâncime	Distanța minimă între prezoane	Distanța minimă între margini	Grosimea minimă a structurii	Compresiune	Rezistența betonului	Forfecare
SHP 10	10	130	12	90	60	40	120	6.0	7.4	8.5
SHP 12	12	160	14	110	75	50	140	8.6	10.5	12.2
SHP 16	16	190	18	125	100	65	160	12.6	15.4	17.8
SHP 20	20	260	25	170	120	80	210	23.8	29.1	33.6
SHP 24	24	300	28	210	145	100	260	32.9	40.3	46.5
SHP 30	30	380	35	280	180	120	340	54.8	67.1	77.5

**FIOLA CHIMICA INSTRUCTIUNI DE MONTARE**

Montaj cu bare de oțel beton

Tipul fiolei	Ø bara (mm)	Date de instalare (mm)		Detalii structurale (mm)		Sarcina recomandată (kN)			
		Ø orificiu	Adâncime	Distanță minimă între prezoane	Distanță minimă între margini	Compresiune	Rezistență betonului	Otel	460 N/m <sup>2</sup>
		90	150	60	40	20MPa	30MPa	40MPa	
SHP 10	10	12	150	60	40	18.1	22.2	25.6	36.1
			180			30.2	37.0	42.7	
						36.2	44.4	51.2	
SHP 12	12	15	110	75	50	27.7	33.9	39.1	52.0
			180			45.3	55.5	64.0	
			220			55.3	67.8	78.3	
SHP 16	16	20	145	100	65	48.6	59.6	68.3	95.5
			240			80.5	98.6	113.8	
			290			97.3	119.1	137.6	
SHP 20	20	25	180	120	80	75.5	92.4	106.7	144.5
			300			125.8	154.0	177.9	
			360			150.9	184.9	213.5	
SHP 24	25	30	225	150	100	113.2	138.6	160.1	225.8
			375			188.7	231.1	266.8	
			450			226.4	277.3	320.2	
SHP 30	32	38	290	190	130	184.8	226.3	261.4	370.0
			480			305.9	374.6	432.6	
			580			369.6	452.7	522.7	

Datele din tabele se referă la fixări în beton cu o singură fiolă. Sarcini mai mari se pot atinge prin utilizarea mai multor fiole simultan.



ANCORA CHIMICA

