

## A09-1 - Lepidla obecně



### EASY-MIX 5000 N 50ml

**obj. číslo: 9450506**

Specifická viskozita, dobrou zpracovatelnost při 10ml a +20°C. (v minutách) 20 barva téměř bezbarvá, čirá. Systém míchání a dávkování pryskyřice a tvrdidla probíhá automaticky skrz statickou mísící špičku. Čistota a jednoduché použití jsou zaručeny. Jsou na výběr rychle (cca 30min) nebo normálně schnoucí (cca 120min) lepidla. Easy-Mix spojuje různé mat. extrémně silně a přece ještě elasticky hodí se pro slepení téměř všech materiálů, jako např. kovu, skla, kamene, keramiky, dřeva a četných tvrdých umělých hmot. tepl. odolnost -50°C do 80°C.



### SPREJOVÉ LEPIDLO 500ml

**obj. číslo: 9400106**

Weicon Lepidlo ve spreji je čisté, rychlé a jednoduše použitelné lepidlo ve sprejové dóze. Zejména vhodné pro lepení větších produktů lehčích materiálů vzájemně a mezi sebou v řemeslném průmyslu při výrobě modelů, domácnostech a hobby sektoru. Trysku lze přizpůsobit dle horizontální či vertikální aplikace lepidla. Vydatnost spreje cca na 3,5m<sup>2</sup>.

## A09-2 - Vteřinová lepidla



### VA-20 30g PS

**obj. číslo: 9450509**

Toto řídké tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### VA-20 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453840**

Toto řídké tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### VA-20 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453841**

Toto řídce tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### VA 20 500g

**obj. číslo: 9450511**

Toto řídce tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### VA 100 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453839**

Střední viskozita, univerzální typ vhodný pro lepení kovů, umělých hmot, gumy, keramiky, kůže, navzájem a mezi sebou  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 100 10g -VÝPRODEJ-

**obj. číslo: 9450513**

Střední viskozita, univerzální typ vhodný pro lepení kovů, umělých hmot, gumy, keramiky, kůže, navzájem a mezi sebou  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 100 30g PS

**obj. číslo: 9450514**

Střední viskozita, univerzální typ vhodný pro lepení kovů, umělých hmot, gumy, keramiky, kůže, navzájem a mezi sebou  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 100 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453842**

Střední viskozita, univerzální typ vhodný pro lepení kovů, umělých hmot, gumy, keramiky, kůže, navzájem a mezi sebou  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 100 500g

**obj. číslo: 9450516**

Střední viskozita, univerzální typ vhodný pro lepení kovů, umělých hmot, gumy, keramiky, kůže, navzájem a mezi sebou  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 300 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453847**

Rychle tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru, je pro lepení savých a poréz-  
ních látek, např. dřevo, korek, kůže a keramiky.



### VA 300 20g -VÝPRODEJ-

**obj. číslo: 9400251**

Rychle tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru, je pro lepení savých a poréz-  
ních látek, např. dřevo, korek, kůže a keramiky.



### VA 300 30g PS

**obj. číslo: 9450527**

Rychle tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru, je pro lepení savých a poréz-  
ních látek, např. dřevo, korek, kůže a keramiky.



### VA 300 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453848**

Rychle tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru, je pro lepení savých a poréz-  
ních látek, např. dřevo, korek, kůže a keramiky.



### VA 300 500g

**obj. číslo: 9450529**

Rychle tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru, je pro lepení savých a poréz-  
ních látek, např. dřevo, korek, kůže a keramiky.



### VA 1500 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453849**

Vysoko viskozní kyanoakrylátové lepidlo na bázi ethylesteru, lepí látky s  
relativně velkou tolerancí, savé materiály a kolmé plochy.  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1500 30g PS

**obj. číslo: 9450532**

Vysoko viskozní kyanoakrylátové lepidlo na bázi ethylesteru, lepí látky s  
relativně velkou tolerancí, savé materiály a kolmé plochy.  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1500 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453850**

Vysoko viskozní kyanoakrylátové lepidlo na bázi ethylesteru, lepí látky s  
relativně velkou tolerancí, savé materiály a kolmé plochy.  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1500 500g

**obj. číslo: 9450534**

Vysoko viskozni kyanoakrylátové lepidlo na bázi ethylesteru, lepí látky s relativně velkou tolerancí, savé materiály a kolmé plochy.  
Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8312 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453851**

Toto nízko viskozni, rychle tvrdnuci lepidlo na bázi cyanokrylátové ethylesterové kyseliny je vhodné pro lepení vybraných materiálů, jako plné nebo mechové pryže, zvlášt je vhodné pro lepení APTK, EPDM elastomery.



### VA 8312 30g PS

**obj. číslo: 9450536**

Toto nízko viskozni, rychle tvrdnuci lepidlo na bázi cyanokrylátové ethylesterové kyseliny je vhodné pro lepení vybraných materiálů, jako plné nebo mechové pryže, zvlášt je vhodné pro lepení APTK, EPDM elastomery.



### VA 8312 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453852**

Toto nízko viskozni, rychle tvrdnuci lepidlo na bázi cyanokrylátové ethylesterové kyseliny je vhodné pro lepení vybraných materiálů, jako plné nebo mechové pryže, zvlášt je vhodné pro lepení APTK, EPDM elastomery.



### VA 8312 500g

**obj. číslo: 9450538**

Toto nízko viskozni, rychle tvrdnuci lepidlo na bázi cyanokrylátové ethylesterové kyseliny je vhodné pro lepení vybraných materiálů, jako plné nebo mechové pryže, zvlášt je vhodné pro lepení APTK, EPDM elastomery.



### **VM 20 30g PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453856**

Toto řídce tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### **VM 20 60g PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453857**

Toto řídce tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### **VM 20 500g**

**obj. číslo: 9450557**

Toto řídce tekoucí lepidlo na bázi ethylesteru je vhodné pro lepení obyčejných gumových materiálů s plastickými hmotami a plastických hmot s kovy.



### **VM-120 30g PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453858**

Oproti VM 20 je větší viskozita a nepatrně delší doba tvrdnutí. Tím je umožněna korektura pozice připravených dílů.



### **VM-120 60g PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453859**

Oproti VM 20 je větší viskozita a nepatrně delší doba tvrdnutí. Tím je umožněna korektura pozice připravených dílů.



### VM-120 500g

**obj. číslo: 9450560**

Oproti VM 20 je větší viskozita a nepatrně delší doba tvrdnutí. Tím je umožněna korektura pozice připravených dílů.



### VM-2000 30g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453860**

Vysoce viskózní lepidlo. Používá se tam, kde je třeba přemostit větší mezeru, kde mají být slepeny drsné a porézní plochy. Vysoká vazkost připouští lepení mezer až do 0,2mm.



### VM-2000 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453861**

Vysoce viskózní lepidlo. Používá se tam, kde je třeba přemostit větší mezeru, kde mají být slepeny drsné a porézní plochy. Vysoká vazkost připouští lepení mezer až do 0,2mm.



### VM-2000 500g

**obj. číslo: 9450563**

Vysoce viskózní lepidlo. Používá se tam, kde je třeba přemostit větší mezeru, kde mají být slepeny drsné a porézní plochy. Vysoká vazkost připouští lepení mezer až do 0,2mm.



### CA PRIMER 10ml

**obj. číslo: 9400147**

Umožňuje, že nastává spojení u jinak těžko lepitelných umělých hmot: polyethylen (PE), polypropylen (PP), také moderní termoplastické elastomery (TPE).



### CA PRIMER 100ml

**obj. číslo: 9450571**

Umožňuje, že nastává spojení u jinak těžko lepitelných umělých hmot: polyethylen (PE), polypropylen (PP), také moderní termoplastické elastomery (TPE).



### CA AKTIVÁTOR SPREJ 150ml

**obj. číslo: 9400252**

Urychluje vytvrzování WEICON Contact vteřinových lepidel. Při použití na savý podklad (dřevo, pěnová hmota atd.) a na všechny chemicky ošetřené povrchy (např. galvanicky pozinkovaný kov atd) je účinnost aktivátoru cca 1 minuta. U nesavých podkladů působí aktivátor až 12 hodin.



### CONTACT GEL 30g -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453866**

Pasta ( vysoce thixotropní ), pomalu se vytvrzuje, pro větší plochy a tolerance, lepení je možné i na kolmých plochách po sesazení dílů je možná korektura lepených dílů.



### VA-2500 HT 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453862**

Superrychlé, hospodárné, trvanlivé a s mnohostranným využitím. Je jednosložkové, bez rozpouštědel a tuhne za studena. Polymerizuje účinkem vzdušné vlhkosti a pod tlakem, kdy se vytvrzuje.



### VA-2500 HT 30g PS

**obj. číslo: 9450565**

Superrychlé, hospodárné, trvanlivé a s mnohostranným využitím. Je jednosložkové, bez rozpouštědel a tuhne za studena. Polymerizuje účinkem vzdušné vlhkosti a pod tlakem, kdy se vytvrzuje.





### VA-2500 HT 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453863**

Superrychlé, hospodárné, trvanlivé a s mnohostranným využitím. Je jednosložkové, bez rozpouštědel a tuhne za studena. Polymerizuje účinkem vzdušné vlhkosti a pod tlakem, kdy se vytvrzuje.



### VA-250 ČERNÉ 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453864**

Vysoká viskozita, pomalejší tvrdnutí, černé, gumou plněné lepidlo, ideální pro slepení gumových materiálů, (např. celopryžových nebo mechanických pryží) a plastických hmot, jako spojení kov/plastická hmota.



### VA-250 ČERNÉ 30g PS

**obj. číslo: 9450568**

Vysoká viskozita, pomalejší tvrdnutí, černé, gumou plněné lepidlo, ideální pro slepení gumových materiálů, (např. celopryžových nebo mechanických pryží) a plastických hmot, jako spojení kov/plastická hmota.



### VA-2500 HT 500g

**obj. číslo: 9450567**

Superrychlé, hospodárné, trvanlivé a s mnohostranným využitím. Je jednosložkové, bez rozpouštědel a tuhne za studena. Polymerizuje účinkem vzdušné vlhkosti a pod tlakem, kdy se vytvrzuje.



### VA 250 ČERNÉ 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453865**

Vysoká viskozita, pomalejší tvrdnutí, černé, gumou plněné lepidlo, ideální pro slepení gumových materiálů, (např. celopryžových nebo mechanických pryží) a plastických hmot, jako spojení kov/plastická hmota.



### **VA-250 ČERNÉ 500g**

**obj. číslo: 9450570**

Vysoká viskozita, pomalejší tvrdnutí, černé, gumou plněné lepidlo, ideální pro slepení gumových materiálů, (např. celopryžových nebo mecho- vých pryží) a plastických hmot, jako spojení kov/plastická hmota.



### **CONTACT PLNIČ 30g**

**obj. číslo: 9400143**

Slouží k rychlému slepování a vyplňování drážek, trhlin, děr a nerovností ve spojení s lepidlem Weicon VA 8312.

Plnič se nanáší ve vrstvách: lepidlo - plnič - lepidlo adt.

Po vytvrdnutí je možné další opracování: broušení, přelakování.

### **DÁVKOVACÍ ŠPIČKA KOMBI**

**obj. číslo: 9450572**

### **DÁVKOVACÍ ŠPIČKA EXTRA**

**obj. číslo: 9450573**



### **VA 1401 12g PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453843**

Je určen k lepení různých druhů materiálů. Můžeme použít na savé a porézní povrchy jako tkaniny, papír, kůže, korek, dřevo, ale i na pěnovou gumu atd.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1401 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453844**

Je určen k lepení různých druhů materiálů. Můžeme použít na savé a porézní povrchy jako tkaniny, papír, kůže, korek, dřevo, ale i na pěnovou gumu atd.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1401 500g

**obj. číslo: 9450521**

Je určen k lepení různých druhů materiálů. Můžeme použít na savé a porézní povrchy jako tkaniny, papír, kůže, korek, dřevo, ale i na pěnovou gumu atd.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1401 30g PS

**obj. číslo: 9450519**

Je určen k lepení různých druhů materiálů. Můžeme použít na savé a porézní povrchy jako tkaniny, papír, kůže, korek, dřevo, ale i na pěnovou gumu atd.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8406 12g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453845**

Je určen k lepení různých druhů umělých hmot a elastomerů. Můžeme použít na lepení umělých hmot a elastické polymery jako: pěnová guma a také vysoce porézní elastomery.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8406 20g

**obj. číslo: 9400148**

Je určen k lepení různých druhů umělých hmot a elastomerů. Můžeme použít na lepení umělých hmot a elastické polymery jako: pěnová guma a také vysoce porézní elastomery.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8406 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453846**

Je určen k lepení různých druhů umělých hmot a elastomerů. Můžeme použít na lepení umělých hmot a elastické polymery jako: pěnová guma a také vysoce porézní elastomery.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8406 500g

**obj. číslo: 9450525**

Je určen k lepení různých druhů umělých hmot a elastomerů. Můžeme použít na lepení umělých hmot a elastické polymery jako: pěnová guma a také vysoce porézní elastomery.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 8406 30g PS

**obj. číslo: 9450523**

Je určen k lepení různých druhů umělých hmot a elastomerů. Můžeme použít na lepení umělých hmot a elastické polymery jako: pěnová guma a také vysoce porézní elastomery.

Teplotní odolnost lepidla ve vytvrzeném stavu: od -50°C do +80°C



### VA 1460 30g PS

**obj. číslo: 9450546**

Toto lepidlo je na bázi alkoxyethylesteru, je vhodné pro lepení rozličných materiálů. Je málo vytékající. Pevnost lepení a rychlost je ve srovnání s předchozími lepidly menší.



### VA 1460 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453854**

Toto lepidlo je na bázi alkoxyethylesteru, je vhodné pro lepení rozličných materiálů. Je málo vytékající. Pevnost lepení a rychlost je ve srovnání s předchozími lepidly menší.



### VA 1460 500g

**obj. číslo: 9450548**

Toto lepidlo je na bázi alkoxyethylesteru, je vhodné pro lepení rozličných materiálů. Je málo vytékající. Pevnost lepení a rychlost je ve srovnání s předchozími lepidly menší.



### VA 1408 30g PS

**obj. číslo: 9450541**

VA 1408 je nové vteřinové lepidlo s nižší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### VA 1408 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453853**

VA 1408 je nové vteřinové lepidlo s nižší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### VA 1408 500g

**obj. číslo: 9450543**

VA 1408 je nové vteřinové lepidlo s nižší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### VA 1403 30g PS

**obj. číslo: 9450551**

VA 1403 je nové vteřinové lepidlo s vyšší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### VA 1403 60g PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453855**

VA 1403 je nové vteřinové lepidlo s vyšší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### VA 1403 500g

**obj. číslo: 9450553**

VA 1403 je nové vteřinové lepidlo s vyšší viskozitou, delší dobou vytvrzení, slabým zápachem, málo zvětratelné. Pro lepení různých materiálů. Lepené spoje jsou pružné, ale méně odolné proti vlhku.



### RYCHLOLEPÍČÍ SET VA300/CA AKTIVÁTOR

**obj. číslo: 9453956**

Praktická rychlolepíčí sada pro profesionální a rychlé lepení a spojování všech druhů dřeva jako např.: MDF (středně tvrdé vláknité desky), HDF (vysoce tvrdé vláknité desky), balsového dřeva, dřevotřísky atd.