



### **AN 302-21 20ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453972**

Používá se na jištění šroubů. Nízká pevnost/nízká viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-21 50ml PS**

**obj. číslo: 9450574**

Používá se na jištění šroubů. Nízká pevnost/nízká viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-21 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453867**

Používá se na jištění šroubů. Nízká pevnost/nízká viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-22 20ml PS -NOIVNKA-**

**obj. číslo: 9453973**

Používá se na jištění šroubů, ochrana před vibracemi. Nízká pevnost/střední viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-22 50ml PS**

**obj. číslo: 9450577**

Používá se na jištění šroubů, ochrana před vibracemi. Nízká pevnost/střední viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-22 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453868**

Používá se na jištění šroubů, ochrana před vibracemi. Nízká pevnost/střední viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-25 50ml PS**

**obj. číslo: 9450579**

Používá se na těsnění trubkových závitů, odolné vibracím. Nízká pevnost, vysoká viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-25 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453869**

Používá se na těsnění trubkových závitů, odolné vibracím. Nízká pevnost, vysoká viskozita, lehce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-41 20ml PS**

**obj. číslo: 9450582**

Jištění šroubů, nízká viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-41 50ml PS**

**obj. číslo: 9450583**

Jištění šroubů, nízká viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-41 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453870**

Jištění šroubů, nízká viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-42 20ml PS**

**obj. číslo: 9450586**

Jištění šroubů, střední viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-42 50 ml PS**

**obj. číslo: 9450587**

Jištění šroubů, střední viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-42 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453871**

Jištění šroubů, střední viskozita, střední pevnost, normálně demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +150°C



### **AN 302-43 20ml PS**

**obj. číslo: 9450591**

Používá se na jištění šroubů. Střední pevnost/vyšší viskozita, normálně demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální metakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-43 50ml PS**

**obj. číslo: 9400259**

Používá se na jištění šroubů. Střední pevnost/vyšší viskozita, normálně demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-43 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453872**

Používá se na jištění šroubů. Střední pevnost/vyšší viskozita, normálně demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-45 50ml**

**obj. číslo: 9450593**

Používá se na těsnění trubkových závitů, těsnění hrubých spojů. Střední pevnost/vysoká viskozita, normálně demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-45 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453873**

Používá se na těsnění trubkových závitů, těsnění hrubých spojů. Střední pevnost/vysoká viskozita, normálně demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-62 20ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453974**

Používá se na jištění šroubů. Pevný/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-60 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453874**

Jištění šroubů, spojování pasivních mat. jako ušl. ocel, hliník atd. rychle tvrdnoucí bez aktivátoru střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +180°C



### **AN 302-60 20ml PS**

**obj. číslo: 9450595**

Jištění šroubů, spojování pasivních mat. jako ušl. ocel, hliník atd. rychle tvrdnoucí bez aktivátoru střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +180°C



### **AN 302-60 50ml PS**

**obj. číslo: 9450596**

Jištění šroubů, spojování pasivních mat. jako ušl. ocel, hliník atd. rychle tvrdnoucí bez aktivátoru střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné. Teplotní odolnost: od -60°C do +180°C



### **AN 302-62 50ml PS**

**obj. číslo: 9450599**

Používá se na jištění šroubů. Pevný/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-62 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453875**

Používá se na jištění šroubů. Pevný/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-70 20ml PS**

**obj. číslo: 9450603**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-70 50ml PS VYSOKÁ PEVNOST**

**obj. číslo: 9450604**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-70 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453876**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-71 20ml PS**

**obj. číslo: 9450606**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-71 50ml PS**

**obj. číslo: 9450607**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-71 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453877**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-72 20ml PS**

**obj. číslo: 9453908**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-72 50ml PS**

**obj. číslo: 9450610**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice



### **AN 302-72 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453878**

Používá se na jištění šroubů a čepů. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-75 50ml**

**obj. číslo: 9450613**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-75 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453879**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-77 50ml**

**obj. číslo: 9450615**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-77 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453880**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-80 20ml PS**

**obj. číslo: 9453975**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 302-80 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453881**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.





### AN 302-80 50 ml PS

**obj. číslo: 9450617**

Používá se na velké závitové díry a příruby. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 302-90 20ml PS

**obj. číslo: 9453976**

Používá se na jištění šroubů, dodatečné jištění a těsnění vlasových trhlin Vysoká pevnost/extrémně nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 302-90 50ml PS

**obj. číslo: 9450620**

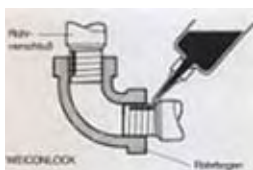
Používá se na jištění šroubů, dodatečné jištění a těsnění vlasových trhlin Vysoká pevnost/extrémně nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 302-90 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453882**

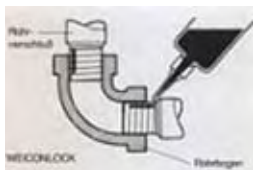
Používá se na jištění šroubů, dodatečné jištění a těsnění vlasových trhlin Vysoká pevnost/extrémně nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-11 50ml

**obj. číslo: 9450624**

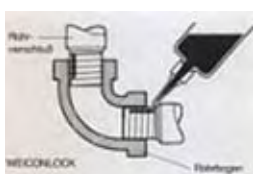
Používá se na těsnění trubkových a hrubých závitů. Střední pevnost/vyšší viskozita, demontovatelné normálním nářadím. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-11 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453883**

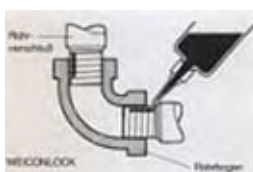
Používá se na těsnění trubkových a hrubých závitů. Střední pevnost/vyšší viskozita, demontovatelné normálním nářadím. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-77 50ml

**obj. číslo: 9450636**

Univerzální těsnění trubkových a hrubých závitů. Střední pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-77 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453884**

Univerzální těsnění trubkových a hrubých závitů. Střední pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 306-01 20ml PS

**obj. číslo: 9453978**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Vysoká pevnost/nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 306-01 50ml PS

**obj. číslo: 9450641**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Vysoká pevnost/nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-01 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453885**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Vysoká pevnost/nízká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-03 20ml PS**

**obj. číslo: 9453979**

Používá se na spojování dílů. Vysoká pevnost/nízká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-03 50ml PS**

**obj. číslo: 9400270**

Používá se na spojování dílů. Vysoká pevnost/nízká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-03 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453886**

Používá se na spojování dílů. Vysoká pevnost/nízká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-20 20ml PS**

**obj. číslo: 9450649**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-10 20ml PS**

**obj. číslo: 9453980**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru, těžce demontovatelné. Vysoká pevnost/střední viskozita. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-10 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453887**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru, těžce demontovatelné. Vysoká pevnost/střední viskozita. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-10 50ml PS**

**obj. číslo: 9450646**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru, těžce demontovatelné. Vysoká pevnost/střední viskozita. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-20 50ml PS**

**obj. číslo: 9450650**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-20 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453888**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-38 20ml PS**

**obj. číslo: 9450658**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pod vysokým dynamickým tlakem, rychle vytvrzující. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-30 50ml PS**

**obj. číslo: 9450655**

Používá se na spojování dílů ložiska, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-30 20ml PS**

**obj. číslo: 9450653**

Používá se na spojování dílů ložiska, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-30 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453889**

Používá se na spojování dílů ložiska, pouzdra pasiv. mat. jako ušl. ocel, hliník - rychle vytvrzuje bez aktivátoru. Vysoká pevnost/vyšší viskozita, těžce demontovatelné. Obsahuje aktivátor. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-38 50ml PS**

**obj. číslo: 9450659**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pod vysokým dynamickým tlakem, rychle vytvrzující. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-38 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453890**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra pod vysokým dynamickým tlakem, rychle vytvrzující. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-40 20ml PS**

**obj. číslo: 9453981**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-40 50ml PS**

**obj. číslo: 9450661**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-40 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453891**

Používá se na spojování dílů zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-41 20ml PS**

**obj. číslo: 9453982**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Střední pevnost/střední viskozita, demontovatelné normálním nářadím. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-41 50ml PS**

**obj. číslo: 9450664**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Střední pevnost/střední viskozita, demontovatelné normálním nářadím. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-41 200ml PS -NOVINKA-**

**obj. číslo: 9453892**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra. Střední pevnost/střední viskozita, demontovatelné normálním nářadím. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-48 20ml PS**

**obj. číslo: 9450667**

Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### **AN 306-48 50ml PS**

**obj. číslo: 9450668**

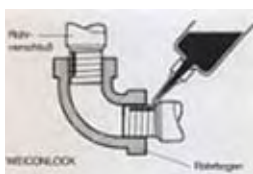
Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 306-48 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453893**

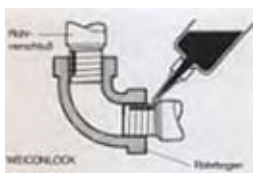
Používá se na spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra zatížené horkem. Vysoká pevnost/střední viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-42 20ml PS

**obj. číslo: 9400272**

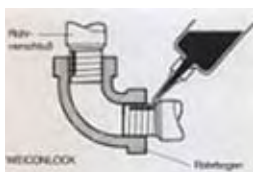
Používá se na těsnění pro hydrauliku a pneumatiku. Střední pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-42 50ml PS

**obj. číslo: 9450628**

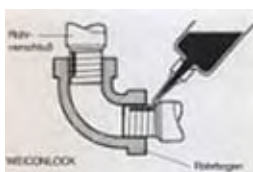
Používá se na těsnění pro hydrauliku a pneumatiku. Střední pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-42 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453894**

Používá se na těsnění pro hydrauliku a pneumatiku. Střední pevnost/střední viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.

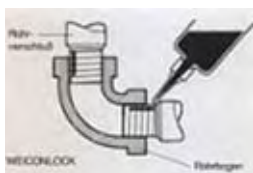


### AN 305-86 20ml PS

**obj. číslo: 9453977**

Používá se na trubkové těsnění (extra silné). Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.

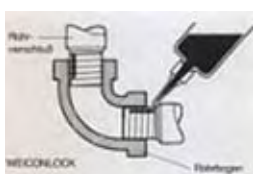




### AN 305-86 50ml PS

**obj. číslo: 9450638**

Používá se na trubkové těsnění (extra silné). Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-86 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453895**

Používá se na trubkové těsnění (extra silné). Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-10 50ml

**obj. číslo: 9400159**

Používá se na přírubové těsnění zatížené horkem. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-10 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453896**

Používá se na přírubové těsnění zatížené horkem. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-72 50ml

**obj. číslo: 9450630**

Používá se na trubkové a přírubové těsnění (s PTFE). Střední pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-72 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453897**

Používá se na trubkové a přírubové těsnění (s PTFE). Střední pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-73 50ml

**obj. číslo: 9450632**

Používá se na přírubové těsnění lehce oddělitelné. Nízká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-73 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453898**

Používá se na přírubové těsnění lehce oddělitelné. Nízká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-74 50ml

**obj. číslo: 9450634**

Používá se na přírubové těsnění zatížené horkem. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-74 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453899**

Používá se na přírubové těsnění zatížené horkem. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AKTIVÁTOR F SPREJ 150ml

**obj. číslo: 9450672**

Aktivátor sprej se používá při lepení pasivních materiálů - zinek, chrom, nikl, ušlechtilá ocel, umělé látky, sklo (v kombinaci s Anaerobními lepidly). Jestliže ošetříme lepené plochy předem aktivátorem, můžeme si vytvrdnutí značně zkrátit. Aktivátor se doporučuje u pozinkovaných ploch a v každém případě při nízkých teplotách prostředí (od 0°C níže), při širokých mezerách. U většiny typů se dosáhne pevnosti asi po 20 minutách. Konečná pevnost nastává po několika hodinách.



### AKTIVÁTOR F SPREJ 200ml

**obj. číslo: 9453983**

Aktivátor sprej se používá při lepení pasivních materiálů - zinek, chrom, nikl, ušlechtilá ocel, umělé látky, sklo (v kombinaci s Anaerobními lepidly). Jestliže ošetříme lepené plochy předem aktivátorem, můžeme si vytvrdnutí značně zkrátit. Aktivátor se doporučuje u pozinkovaných ploch a v každém případě při nízkých teplotách prostředí (od 0°C níže), při širokých mezerách. U většiny typů se dosáhne pevnosti asi po 20 minutách. Konečná pevnost nastává po několika hodinách.



### AKTIVÁTOR F 1000ml

**obj. číslo: 9450673**

Aktivátor sprej se používá při lepení pasivních materiálů - zinek, chrom, nikl, ušlechtilá ocel, umělé látky, sklo (v kombinaci s Anaerobními lepidly). Jestliže ošetříme lepené plochy předem aktivátorem, můžeme si vytvrdnutí značně zkrátit. Aktivátor se doporučuje u pozinkovaných ploch a v každém případě při nízkých teplotách prostředí (od 0°C níže), při širokých mezerách. U většiny typů se dosáhne pevnosti asi po 20 minutách. Konečná pevnost nastává po několika hodinách.



### AN 305-18 50ml

**obj. číslo: 9450626**

Používá se na přírubové těsnění. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 305-18 200 ML\* PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453900**

Používá se na přírubové těsnění. Vysoká pevnost/vysoká viskozita. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 306-60 50ml PS

**obj. číslo: 9400149**

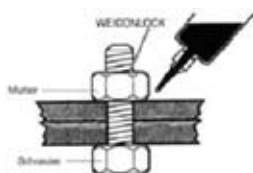
Používá se na opravy a údržbu opotřebovaných zařízení. Vysoká pevnost/ vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 306-60 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453901**

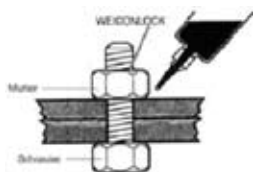
Používá se na opravy a údržbu opotřebovaných zařízení. Vysoká pevnost/ vysoká viskozita, těžce demontovatelné. Velmi kvalitní anaerobní tekutina na bázi speciální methakrylátové pryskyřice.



### AN 302-40 20ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453902**

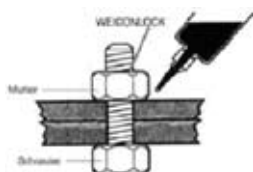
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepidla a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů, odolné vibracím. Střední viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálním nářadím.



### AN 302-40 50ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453903**

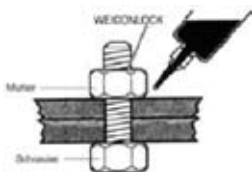
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepidla a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů, odolné vibracím. Střední viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálním nářadím.



### AN 302-40 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453904**

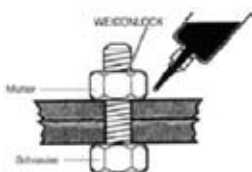
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepidla a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů, odolné vibracím. Střední viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálním nářadím.



### AN 302-50 20ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453905**

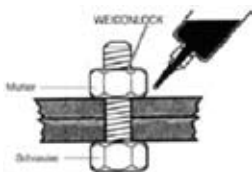
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů a čepů, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 302-50 50ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453906**

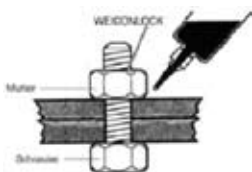
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů a čepů, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 302-50 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453907**

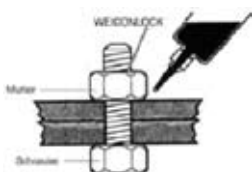
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Jištění šroubů a čepů, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 306-00 20ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453909**

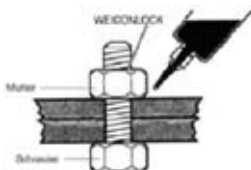
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 306-00 50ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453910**

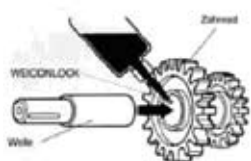
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 306-00 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453911**

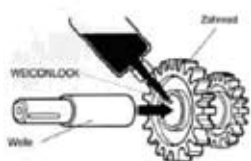
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, střední viskozita, vysoká pevnost, těžce demontovatelné.



### AN 306-50 20ML PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453912**

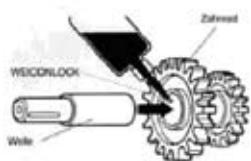
WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, vyšší viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálními nářadím.



### AN 306-50 50ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453913**

WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, vyšší viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálními nářadím.



### AN 306-50 200ml PS -NOVINKA-

**obj. číslo: 9453914**

WEICONLOCK nabízí nyní nové typy, transparentní barvy, které lze aplikovat všude tam, kde nelze či nesmí být použity barevné lepicí a těsnící látky z optických či designových důvodů. Spojování dílů jako ložiska, hřídele, pouzdra, vyšší viskozita, střední pevnost, demontovatelné normálními nářadím.