

# G-FIX

PRŮMYSLOVÁ LEPIDLA A AEROSOLY

Vteřinová lepidla – Power line

Excelentní svým výkonem a cenou



G-FIX průmyslová lepidla a aerosoly s.r.o. – spolupráce, která má smysl.

[www.gfix.cz](http://www.gfix.cz)

## Kyanakrylátová lepidla (vteřinová)

## ► Vysoce výkonná

## Super Glue 140

Viskozita	80-120 mPas
Pevnost ve střihu	15-25 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	••
Vhodnost pro porézní materiály	••
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g



## Super Glue 25

Viskozita	15-25 mPas
Pevnost ve střihu	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	-
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g



## Super Glue 100

Viskozita	80-120 mPas
Pevnost ve střihu	15-25 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g



## Super Glue 300

Viskozita	250-350 mPas
Pevnost ve střihu	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g





## Super Glue Black 500 / 2000

Viskozita	450–650 mPas / 2200–2500 mPas
Pevnost ve stříhu	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +125 °C
Vhodnost pro plasty	••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g



## Super Glue 1000

Viskozita	800–1250 mPas
Pevnost ve stříhu	15–25 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	20 g, 50 g, 500 g



### ► Vysoce výkonná - odolná vysokým teplotám a rázům

## Super Glue HT2500

Viskozita	2200–2800 mPas
Pevnost ve stříhu	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +125 °C
Vhodnost pro plasty	••
Vhodnost pro gumu	••
Vhodnost pro kovy	••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	50 g, 500 g



### ► Vysoce výkonná - gelová

## Super Glue gel

Viskozita	80.000–120.000 mPas
Pevnost ve stříhu	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost	-40 °C až +85 °C
Vhodnost pro plasty	•••
Vhodnost pro gumu	•••
Vhodnost pro kovy	•••
Vhodnost pro porézní materiály	•••
Velikosti obalů	20 g



## ► Příslušenství

## Aktivátor

Sprej	200 ml
Lahvička	15 ml
Dóza	1000 ml



## Primer

Lahvička	15 ml
Dóza	1000 ml



## Odstraňovač

Lahvička	20 ml
Dóza	1000 ml



## Plnicí prášek

Lahvička	30 g
----------	------



Kompletní spektrum vteřinových lepidel naleznete na [www.gfix.cz](http://www.gfix.cz)

## Provozovna

G-FIX průmyslová lepidla a aerosoly s. r. o.  
Sepekov 26  
398 51 Sepekov

## Korespondenční adresa

G-FIX průmyslová lepidla a aerosoly s. r. o.  
J. A. Komenského 943  
399 01 Milevsko

## Kontakty

Tel.: +420 777 298 129  
E-mail: [info@gfix.cz](mailto:info@gfix.cz)  
[www.gfix.cz](http://www.gfix.cz)