

## Gelová

### Super Glue Gel

Wiko Super Glue gel umožňuje pohodlnou práci v obtížně přístupných místech např. při práci nad hlavou nebo při práci na svislých plochách. Wiko Super Glue gel zaručuje stabilní housenku naneseného lepidla bez stékání a zamezení nežádoucího šíření lepidla.

<b>Velikosti obalů:</b>	<b>Označení:</b>
3g tuba	SGG.T3
4g patrona	SGG.P4
20g tuba	SGG.T20

#### Fyzikální vlastnosti (v kapalném stavu)

<b>Chemická charakteristika:</b>	Ethylcyanacrylat Monomer
<b>Barva:</b>	bezbarvé
<b>Hustota (25 °C):</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskozita (25 °C) [Kegel &amp; Platte]:</b>	80000 - 120000 mPa·s
<b>Bod vzplanutí:</b>	> 81°C

#### Vlastnosti polymeru

### Master-Untertitelformat bearbeiten

<b>Barva:</b>	čirá / bezbarvé
<b>Bod měknutí:</b>	130°C
<b>Index lomu , nD20 :</b>	1,45
<b>Doba úplného schnutí:</b>	24 hodin
<b>Ředitelnost:</b>	DMF, Acetonitril, Aceton
<b>Obsah pevných látek:</b>	13% - 14%

#### Teplotní odolnost

<b>Rozsah teplotní odolnosti:</b>	- 40°C do +85°C
-----------------------------------	-----------------

#### Vytvrzení

<b>EPDM:</b>	<7 vteřin
<b>Neopren:</b>	<5 vteřin
<b>Nitrilová guma:</b>	<5 vteřin
<b>Balzové dřevo:</b>	<5 vteřin
<b>ABS:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Polykarbonát:</b>	10 - 25 vteřin
<b>Ocel:</b>	25 - 35 vteřin

## Gelová

### Super Glue Gel

#### Pevnost ve sřihu

Ocel:	>15 N/mm <sup>2</sup>
Hliník:	>10 N/mm <sup>2</sup>
Nitrilová guma:	>10 N/mm <sup>2</sup>
Polykarbonát:	>6 N/mm <sup>2</sup>
ABS:	6 - 10 N/mm <sup>2</sup>

#### Pevnost v tahu

EPDM:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
Neopren:	>5 N/mm <sup>2</sup>
Nitrilová guma:	>5 N/mm <sup>2</sup>

#### Skladování

Při ideálním (tma a sucho) uskladnění do +15°C činí trvanlivost minimálně 12 měsíců. Při uskladnění v teplotním rozsahu mezi +16°C - +22°C činí minimální trvanlivost 6 měsíců.

Výrobek by měl být chráněn před přímým slunečním zářením a přímým zdrojem tepla.

Před zpracováním by měl být ještě neotevřený výrobek umístěn při pokojové teplotě, aby se zoptimalizovala lepicí síla a aby se chránil před pronikající vlhkostí vzduchu.

## Master-Untertitelformat bearbeiten

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. Pověšiměte si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.