

## Bezzápachová

### Super Glue 63

Wiko Super Glue 63 je ideální pro stavbu modelů a pro lepení Styroporu, kde nedochází k deformaci lepeného materiálu. Dále je vhodné pro lepení šperků, skla, krystalů a lemů.

Wiko Super Glue 63 je neprokvétající a nezanechává žádné bílé okraje na pohledových místech. V tomto případě se jedná o středně až vysoce viskózní bezzápachové kyanakrylátové lepidlo, které je vhodné také pro porézní materiály.

Velikosti obalů:	Označení:
10g tuba	SG63.F10
20g tuba	SG63.F20
50g tuba	SG63.F50
500g lahvička	SG63.F500

#### Fyzikální vlastnosti (v kapalném stavu)

<b>Chemická charakteristika:</b>	Alkoxycyanacrylat
<b>Barva:</b>	čirá / bezbarvé
<b>Hustota:</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bod vzplanutí:</b>	>85°C
<b>Viskozita:</b> (Kegel & Platte) při 25°C	800 - 1250 mPa·s

#### Teplotní odolnost

**Rozsah teplotní odolnosti:** - 40°C do +80°C

#### Vytvrzení

<b>EPDM:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Neopren:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Nitrilová guma:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Balzové dřevo:</b>	15 - 20 vteřin
<b>ABS:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Polykarbonát:</b>	10 - 15 vteřin
<b>Ocel:</b>	40 - 50 vteřin
<b>Polykarbonát:</b>	30 - 40 vteřin

### Super Glue 63

#### Pevnost ve střihu

Ocel:	14 - 20 N/mm <sup>2</sup>
Hliník:	7 - 9 N/mm <sup>2</sup>
Nitrilová guma:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Polykarbonát:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
ABS:	6 - 10 N/mm <sup>2</sup>

#### Pevnost v tahu

EPDM:	2 - 6 N/mm <sup>2</sup>
Neopren:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Nitrilová guma:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>

#### Skladování

Za normálních podmínek skladování mezi +10° C a +22° C po dobu nejméně 6ti měsíců.

### Master-Untertitelformat bearbeiten

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.

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. Pověšete si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.