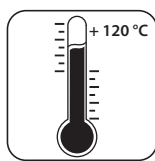
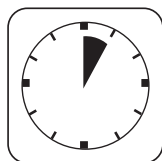


# ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

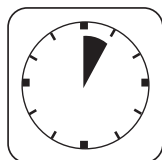
Для выполнения устойчивых к высоким температурам и очень эластичных соединений.



Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Время отверждения (этилен-пропиленовый каучук/EPDM)	Вязкость	Прочность при сдвиге (сталь)
<b>SUPER GLUE HT 20</b>	Бутылка 10 г	SGHT20.F10	50	< 6 секунд	20 - 30 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
	Бутылка 20 г	SGHT20.F20	30			
	Бутылка 50 г	SGHT20.F50	20			
	Бутылка 500 г	SGHT20.F500	1			
<b>SUPER GLUE HT 300</b>	Бутылка 500 г	SGHT300.F500	1	7-10 секунд	250 - 350 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE HT 1000</b>	Бутылка 20 г	SGHT1000.F20	30	7-10 секунд	800 - 1 200 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>
	Бутылка 500 г	SGHT1000.F500	1			
<b>SUPER GLUE HT 2500</b>	Бутылка 10 г	SGHT2500.F10	50	< 10 секунд	2 200 - 2 800 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
	Бутылка 20 г	SGHT2500.F20	30			
	Бутылка 50 г	SGHT2500.F50	20			
	Бутылка 500 г	SGHT2500.F500	1			

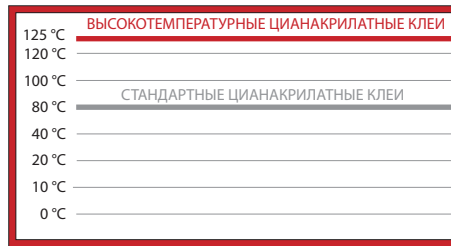
# ГЕЛЕВЫЕ

Идеальное склеивание пористых поверхностей, в том числе, вертикальных.



Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Время отверждения (этилен-пропиленовый каучук/EPDM)	Вязкость	Прочность при сдвиге (сталь)
<b>SUPER GLUE GEL</b>	Туба 20 г	SGG.T20	30	< 7 секунд	80 000 - 120 000 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>

- создание соединений, устойчивых к воздействию высоких температур: до + 120°C
- повышенная устойчивость к ударам
- повышенная эластичность



**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КДЕИ SUPER GLUE WIKO** - это оптимальный выбор для применений, требующих устойчивости к высокой температуре или повышенной эластичности адгезионной связи.



**TWIST-CAP** – возможность точечного дозирования.

Температурная устойчивость	Применение для пластмасс	Применение для резины	Применение для металлов	Применение для пористых материалов
от -40°C до +125°C	● ●	● ● ●	● ●	—
от -40°C до +120°C	● ●	● ● ●	● ●	●
от -40°C до +120°C	● ●	● ● ●	● ●	● ●
от -40°C до +120°C	● ●	● ●	● ●	● ● ●

● ● ● особенно рекомендуемые    ● ● рекомендуемые    ● условно рекомендуемые    — не рекомендуемые

- Прочный шов с высокой степенью вязкости
- Отсутствие нежелательного стекания клея
- Повышенная устойчивость к вибрации
- Идеально подходит для работ, выполняемых над головой и на вертикальных поверхностях

**ГЕЛЕВЫЙ КЛЕЙ SUPER GLUE WIKO** позволяет комфортно работать в труднодоступных местах, например, с вертикальными поверхностями или расположенными над головой.

**ГЕЛЕВЫЙ КЛЕЙ SUPER GLUE WIKO** - это прочный шов и отсутствие нежелательного стекания клея.

В наше предложение входит также клей **SUPER GLUE** в версии, устойчивой к высоким температурам.

Температурная устойчивость	Применение для пластмасс	Применение для резины	Применение для металлов	Применение для пористых материалов
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●