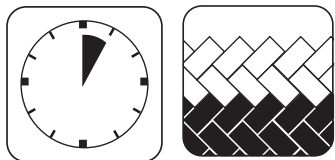


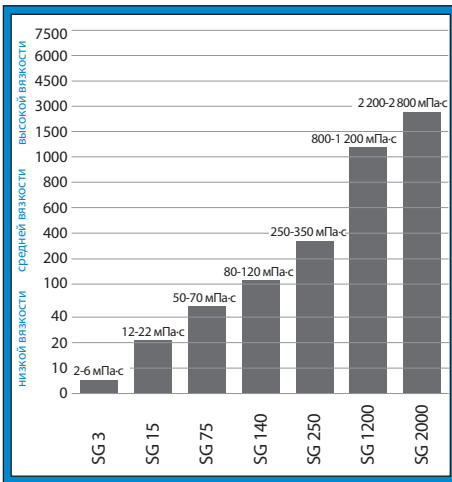
# СПЕЦИАЛЬНЫЕ

С повышенными параметрами, для специфического применения.



Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Время отверждения (этилен-пропиленовый каучук/EPDM)	Вязкость	Прочность при сдвиге (сталь)
<b>SUPER GLUE 5</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SG5.F20 SG5.F50 SG5.F500	30 20 1	< 5 секунд	10 - 25 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 25</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SG25.F20 SG25.F50 SG25.F500	30 20 1	2-4 секунды	15 - 25 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 100</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SG100.F20 SG100.F50 SG100.F500	30 20 1	2-4 секунды	80 - 120 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 300</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SG300.F20 SG300.F50 SG300.F500	30 20 1	2-4 секунды	250 - 350 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 1000</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SG1000.F20 SG1000.F50 SG1000.F500	30 20 1	2-4 секунды	800 - 1 250 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 500 Черный</b>	Бутылка 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SGB.F20 SGB.F50 SGB.F500	30 20 1	15 секунд	450 - 650 мПа·с	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
<b>SUPER GLUE 6000 Эластичный</b>	Бутылка 20 г Туба 20 г Бутылка 50 г Бутылка 500 г	SGFX6000.F20 SGFX6000.T20 SGFX6000.F50 SGFX6000.F500	30 30 20 1	< 15 секунд	5 000 - 7 000 мПа·с	15 - 25 Н/мм <sup>2</sup>

Сравнение универсальных цианакрилатных клеев WIKO:  
Вязкость мПа·с:



- Повышенная устойчивость к воздействию влаги
- Стабильные на проницаемых поверхностях, таких как бумага и картон, не впитываются
- Чистые, почти невидимые соединения
- Для специального применения при склеивании различных материалов
- Предназначены для соединений, подверженных значительной нагрузке

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

**ПРОЧНЫЕ КЛЕИ SUPER GLUE WIKO** – секундные клеи для различного применения. Рекомендуются, если при использовании обычных секундных клеев, невозможно достичь оптимальных результатов.

**ПРОЧНЫЕ КЛЕИ SUPER GLUE WIKO** – секундные клеи, доступные в различных версиях вязкости и скорости затвердевания, что позволяет их использовать в различных ситуациях, в соответствии с конкретными требованиями.



TWIST-CAP – возможность точечного дозирования.

Температурная устойчивость	Применение для пластмасс	Применение для резины	Применение для металлов	Применение для пористых материалов
от -40°C до +85°C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	—
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
от -40°C до +125°C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
от -40°C до +85°C	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●