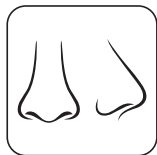
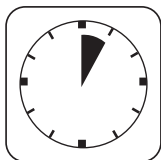


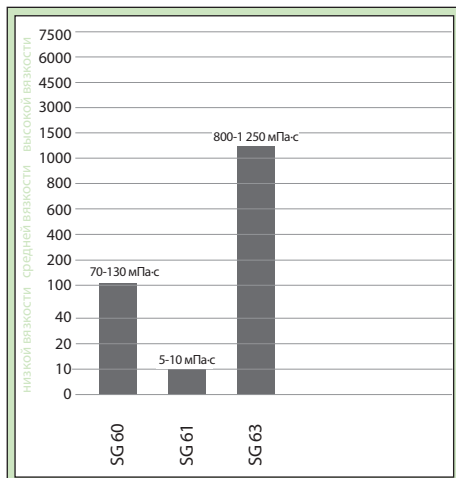
БЕЗ ЗАПАХА

Не оставляют налета – идеальные для склеивания моделей



Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Время отверждения (этилен-пропиленовый каучук/EPDM)	Вязкость	Прочность при сдвиге (сталь)
SUPER GLUE 60	Бутылка 10 г	SG60.F10	50	< 10 секунд	70 - 130 мПа·с	> 14 Н/мм ²
	Бутылка 20 г	SG60.F20	30			
	Бутылка 50 г	SG60.F50	20			
	Бутылка 500 г	SG60.F500	1			
SUPER GLUE 61	Бутылка 20 г	SG61.F20	30	< 10 секунд	5 - 10 мПа·с	14 - 20 Н/мм ²
	Бутылка 50 г	SG61.F50	20			
	Бутылка 500 г	SG61.F500	1			
SUPER GLUE 63	Бутылка 20 г	SG63.F20	30	10-15 секунды	800 - 1 250 мПа·с	14 - 20 Н/мм ²
	Бутылка 50 г	SG63.F50	20			
	Бутылка 500 г	SG63.F500	1			

Сравнение цианакрилатных клеев WIKO без запаха:
Вязкость мПа·с:



- Без запаха – не оставляют налета
- Чистые, почти невидимые соединения
- Особенно рекомендуемые для склеивания моделей
- Не повреждают пенопласта при моделировании

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

КЛЕЙ БЕЗ ЗАПАХА SUPER GLUE WIKO

Секундный клей, идеальный для моделирования и склеивания пенопласта. **СЕКУНДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ SUPER GLUE UNIVERSAL WIKO** доступны 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 +80°C	○ ○	○ ○ ○	○ ○	○ ○
от -40°C до +85°C	● ● ●	● ●	● ●	● ●
от -40°C до +80°C	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○