



Цианоакрилатный клей низкой вязкости Wertal W 06	
Химическая основа	Этил Цианоакрилат
Цвет	Прозрачный
Вязкость при 25°C	3-10 мПа*с
Плотность	1,05 гр/см ³
Первичная полимеризация	Алюминий <10 сек
	Резина/Пластик 2-5 сек
Полная полимеризация	24 Часа
Максимальный зазор	0,05 мм
Рабочая температура	от -50°C до +80 °C
Прочность на разрыв DIN 53283	22 Н/мм ²
Теплопроводность	0,1(ASTM C 177)
Срок годности (при температуре хранения от +5°C до +8°C)	12 Месяцев

Значения в таблице являются средними данными. Они служат только для вашей информации, но не предполагают никаких гарантий.

В состав данного продукта **НЕ входят**: амины, бензол, бензоил, биоциды, бисфенол, DEHP, галоген, латекс, наночастицы, фторированные поверхностно-активные вещества, PFOA, PFOX, фталаты, силикон.

Применение продукта:

Wertal W06 применяется для быстрого склеивания таких материалов как пластики, металлы, резина (в том числе EPDM)

Перед склеиванием обе склеиваемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.

Клей Wertal W06 необходимо нанести на одну из склеиваемых поверхностей. Соберите сопрягаемые детали в течение нескольких секунд. Быстро спозиционируйте детали, поскольку короткое время фиксации дает мало возможностей для подгонки.



Комбинации материалов склеивания	Wertal W06
Металлы	✓✓
Пластики (для некоторых пластиков необходимо применение активатора)	✓✓
Резина	✓✓
EPDM-Эластомеры	✓✓
Стекло-Керамика	✓
✓ подходит ✓✓ идеально склеивает	

Варианты фасовки	Артикул
3 гр	W106HYU/3
20 гр	W106HYU/20
50 гр	W106HYU/50
500 гр	W106HYU/500

Условия хранения:

Необходимо хранить продукт в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +6°C до +8°C