

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

SHOP220

Холоднозастывающие, не содержащие растворителей однокомпонентные клеи. WEICON Contact быстро полимеризуются благодаря естественной влажности воздуха и воздействию давления (прижатия). За секунды склеивают различные материалы друг с другом, такие как металл, пластмасса, стекло, керамика, дерево, кожа, природный и синтетический каучук (резина). Цианоакрилатные клеи WEICON Contact выдерживают температуру от -50°C до +135°C и устойчивы к воздействию многих химических реагентов. Затвердевшее соединение часто оказывается прочнее, чем сам материал склеенных частей (разлом материала). Без предварительной обработки некоторые пластмассы не поддаются склеиванию.



Выбор цианоакрилатных клеев по типу материала

Характеристики адгезии соединения для разных типов материала с помощью цианоакрилатного клея WEICON

Материал:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	VA 5000	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
Металл	*	*	*	**	**	*	*	**	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**
Пластик	**	**	**	**	**	**	**	*	*	**	**	**	**	**	**	*	*	*
Резина/Каучук	**	**	**	**	**	*	*	-	*	**	**	**	**	**	*	*	*	*
EPDM Эластомер	*	*	**	*	**	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
Дерево	*	-	-	*	*	**	*	**	*	*	*	*	*	-	**	-	-	-
Бальса-дерево	-	*	*	*	*	*	*	**	**	*	*	*	*	-	**	-	-	-
Стекло/Керамика	*	-	*	**	**	**	*	*	**	*	*	*	**	*	*	-	-	-
Кожа	-	*	-	**	**	**	**	*	**	*	*	*	*	*	**	-	-	-

Количество звёздочек (*) соответствует качеству адгезии между материалами

Пример: если склеивать металл с пластиком с помощью VA 8312 – адгезия **, резина с пластиком (тем же VA 8312) – адгезия ****

Контактные клеи WEICON Contact в жидкой форме

Продукт:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	VA 5000	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	
Артикул:	wcn12000012 wcn12000030 wcn12000060 wcn12000500	wcn12200012 wcn12200030 wcn12200060 wcn12200500	wcn12204012 wcn12204030 wcn12204060 wcn12204500	wcn12050012 wcn12050030 wcn12050060 wcn12050500	wcn12054012 wcn12054030 wcn12054060 wcn12054500	wcn12100012 wcn12100030 wcn12100060 wcn12100500	wcn12150012 wcn12150030 wcn12150060 wcn12150500	wcn12551012 wcn12551030 wcn12551060 wcn12551500	wcn12500120 wcn12500300 wcn12500600 wcn12500500	wcn12550012 wcn12550030 wcn12550060 wcn12550500	wcn12600012 wcn12600030 wcn12600060 wcn12600500	wcn12600012 wcn12600030 wcn12600060 wcn12600500	wcn12253030 wcn12253060 wcn12253500	wcn12250030 wcn12250060 wcn12250500	wcn12252030 wcn12252060 wcn12252500	wcn12300030 wcn12300060 wcn12300500	wcn12350030 wcn12350060 wcn12350500	wcn12400030 wcn12400060 wcn12400500	
Фасовка:	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	20r 30r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	12r 30r 60r 500r	30r 60r 500r	30r 60r 500r	30r 60r 500r	30r 60r 500r	30r 60r 500r	30r 60r 500r	
Тип эфира:	Этил									Алкокси			Метил						
Особые свойства:	Особенно подходит для склеивания каучука (резины) и пластика									Пастообразный	Пастообразный	Особенно подходит для склеивания каучука (резины) и пластика			Слабый запах, слабая насыщенность			Особенно подходит для склеивания металлов	
Вязкость при +20°C (т. Рас.) по классам Брука:	<20	20-40	20-50	60-120	100-150	200-300	1000-1500	25000	60000-90000	2000-3000	300	2000-3000	20-40	120-200	1100-1800	20-40	100-130	1700-2000	
Максимальное покрытие зазора, мм	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	
Начальная адгезия*, сек.	Алюминий ¹⁾	30-60	30-60	2-10	30-60	2-10	60-90	90-120	30-70	90-120	40-80	40-50	90-120	30-60	30-60	90-120	50-70	50-70	70-90
	Тест каучук ²⁾	2-15	2-10	<5	3-20	<5	2-10	5-30	5-10	20-30	25-00	5-10	20-40	3-20	10-60	5-30	10-60	10-60	10-90
	Жесткий ПВХ ³⁾	5-60	5-30	2-10	10-80	2-10	10-60	10-120	25-50	40-80	25-100	5-10	40-80	10-30	20-150	10-120	30-120	30-120	30-150

*Выполняется в нормальных климатических условиях (DIN 50014) +23°C, влажность 50%. В пределах данного периода времени может быть достигнута отпускная прочность

** Эти данные зависят от типа и свойств склеиваемых материалов

*** В соответствии с нормами DIN измерения проводились на склеиваемых соединениях

1) Алюминий. Тип Al Si Mg 2рl, предварительно не обработанный

2) Тест Нора – каучук, илфированный

3) Твердый поливинилхлорид Trovidur® В, предварительно не обработанный

Контактные клеи WEICON Contact в застывшем состоянии

Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53283 в Н/мм²	Свойства:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	
	Обработанная на пескоструйном аппарате сталь	19	20	22	20	22			21		24	22	24		18				25
Обработанный на пескоструйном аппарате алюминий	14	14	16	15	16			15		18	18	18		12				19	
Жесткий ПВХ	12	13	14	13	14			13		13	14	13		7				12	
Пластик ABS	11	12	13	12	13			12		12	11	12		10				11	
PC	12	13	13	13	13			12				13		8				12	
NBR	> 8 (прочность склеиваемого соединения выше самих материалов)																		
Устойчивость к температурам:	Все типы выдерживают от -50°C до +80°C (кратковременно до +100°C), VA 30 Black, VA 2500 HT и VA 250 Black – от -50°C до +140°C																		
Срок годности:	9 мес.																		