



**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

SUPER INSTANT

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>Super Instant - двухкомпонентный эпоксидный адгезив прозрачно-янтарного цвета предназначен для быстрого склеивания. При смешении в равных количествах – по объему или по весу – отверждение протекает в течение 5-10 минут при комнатной температуре.</p> <p>Super Instant работает на металлах, таких как сталь, алюминий, медь, на деревянных поверхностях, стекле, на камне и на многих твердых пластиках.</p>		
Технические характеристики			
Соотношение компонентов	по объему	1А:1В	
Цвет		прозрачный янтарь	
Плотность	г/см ³	1,17	
Время жизни (при температуре 23°C измерено на 0,12 л)	минут	2,5	
Время отверждения (при температуре 23°C)	минут	10	
Твердость	по Barcol 935	60	
Относительное удлинение при разрыве	%	10+	
Предел прочности на разрыв	МПа	7,58	
Модуль упругости при растяжении	МПа	186,2	
Устойчивость против провисания	мм	нет данных	
Модуль упругости при сжатии	МПа	792,9	
Предел текучести при сжатии	МПа	31,03	
Показатели получены после 7 дней при комнатной температуре (23°C)			
Адгезионные свойства (усилие для разрушения адгезионного шва – ASTM D1002)			
Вещество	Воздействие сред	Температура тестирования	Значение, МПа
Алюминиевый сплав 2024-Т-3	нет	-50°C	14,48
Алюминиевый сплав 2024-Т-3	нет	25°C	19,99
Алюминиевый сплав 2024-Т-3	нет	80°C	2,07
Алюминиевый сплав 2024-Т-3	30 дней в водопроводной воде при 25°C	25°C	12,41
Алюминиевый сплав 2024-Т-3	7 дней при 100% относительной влажности и 65°C	25°C	15,86
Холоднокатаная сталь	нет	25°C	27,58
Рекомендации	<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ</p> <p>Используйте в помещениях с принудительной вентиляцией. При работе применяйте защитные очки, одежду с длинными рукавами, резиновые перчатки для снижения риска попадания продукта на кожу.</p> <p>Наличие сухой и чистой поверхности является необходимым предварительным условием для нанесения адгезива.</p> <p>Пористые материалы являются самым легким случаем нанесения адгезивов, когда их поверхность сухая. Поверхность должна быть отпескоструена для обеспечения необходимой чистоты и очищена от пыли. Непористые поверхности такие, как большинство металлов и пластиков, должны быть обезжирены, высушены и, либо отпескоструены, либо подвергнуты химическому травлению. После проведения данных процедур поверхности должны быть накрыты в течение нескольких часов для предотвращения повторного загрязнения. Рабочие должны применять сухие хлопковые перчатки для предотвращения попадания пота на очищаемую поверхность.</p> <p>Эпоксидные адгезивы не работают должным образом на металлах таких, как никель, хром, олово или цинк, а также на мягких термопластах таких, как полиэтилен. Для получения более подробной информации, пожалуйста, прочтите бюллетень «Подготовка поверхностей для нанесения адгезивов».</p>		

тел. (863) 248-91-07
факс: (863) 266-77-74
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, 146 «Л»
www.ks-plast.ru



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

	ДОЗИРОВАНИЕ И СМЕШИВАНИЕ Инструменты и контейнеры для смешивания должны быть чистыми и сделаны из металла, стекла или пластика. Выдавите равное количество компонентов А и В в смесительный контейнер и тщательно перемешайте смесь, соскребая материал несколько раз со стенок и дна контейнера.
Упаковка	См. прайс-лист
Хранение	Храните и используйте материал при комнатной температуре (23°C). Данный продукт имеет ограниченный срок годности и должен быть использован как можно раньше от даты поставки.
Безопасность	Будьте осторожны! Компонент А продукта оказывает раздражающее воздействие на глаза и кожу. При попадании в глаза необходимо промыть проточной водой в течение 15 минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу удалите безводным средством для очистки кожи и промойте водой с мылом. Для получения более подробной информации см. Паспорт Безопасности Материала. Компонент В продукта может вызывать ожоги глаз, кожи, а также аллергические реакции. Пары продукта оказывают раздражающее действие на дыхательную систему. При попадании в глаза необходимо промыть проточной водой в течение 15 минут и обратиться к врачу. Промойте пораженные участки кожи водой с мылом. Используйте только в помещениях с принудительной вентиляцией.