



Адгезив PhotoMount™

Техническая информация

Описание продукта	PhotoMount™ - профессиональный адгезив, обеспечивающий постоянное соединение при креплении фотографий, карт, рисунков. Может быть использован на большинстве поверхностей, как пористых, так и непористых.	Прозрачный. Медленно сохнущий адгезив, позволяющий кратковременное позиционирование перед окончательным соединением. Контролируемое распыление сокращает потери адгезива.
--------------------------	--	--

Физические свойства (не являются спецификацией)	Растворитель	Нефтяной дистиллят / Пентан, Ацетон	
	Точка воспламенения	-46°C	
	Пропеллент	Углеводороды (в том числе пропан)	
	Содержание	260 г (400 мл)	
	Тип аэрозоли	Частицы	
	Цвет	Прозрачный	
	Срок хранения	12 месяца с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	
Условия хранения	Хранить в сухом месте и прохладном месте. Температура хранения не должна превышать 49°C.	Оптимальная температура хранения и нанесения от 16 до 27°C.	
Дополнительная информация	Не содержит веществ, вызывающих разрушение озона		

Адгезив PhotoMount™

Порядок применения	<p>Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли и масел. Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.</p> <p>Не направляйте распылитель на людей. Поверните наконечник распылителя для получения требуемой ширины струи. Встряхните контейнер в течение 5-10 сек.</p> <p>Равномерно наносите на поверхность с расстояния 15-20 см.</p>	<p>Для склеивания пористых материалов (бумага, картон, ткани) адгезив следует наносить только на одну поверхность и производить склеивание до высыхания адгезива. Для непористых материалов (фольга, пластики, пленки) адгезив следует наносить на обе поверхности и склеивание производить после того как слой адгезива подсохнет и приобретет достаточную липкость.</p>	<p>Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.</p> <p>Очистка: избыток адгезива может быть очищен уайт-спиритом.</p> <p>Соблюдайте меры предосторожности при использовании растворителей</p>
---------------------------	---	---	---

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.

ООО «Формос ТК»
Отдел промышленных клейких лент
Москва, Нагорный проезд, 12Г
+7 (495) 642-73-04
www.formos.ru
formos@list.ru