



Технический Паспорт Продукта

MD МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

MD GEL.454

Моментальный клей в виде геля			
Свойства жидкого продукта			
Основа	Этилцианакрилат, тиксотропный		
Цвет	прозрачный		
Вязкость при 20°C:	прим. 50,000 мПа.с, тиксотропный		
Плотность:	1,069 г/см ³		
Температура вспышки:	80°C		
Срок хранения:	12 месяцев		
Свойства отвержденного продукта			
Цвет:	прозрачный		
Плотность при 20°C	1,17		
Температура обработки	от -55°C до 80°C		
Диэлектрическая константа при 10 МГц	3,5		
Диэлектрическая потеря при 10 МГц	0,067		
Предел прочности при сдвиге, отверждение в теч. 24 ч при 20-25°C			
	КГ/СМ ²		КГ/СМ ²
Жесткий ПВХ + жесткий ПВХ	50-70	СБК + СБК (стирол-бутадиен-каучук)	5-10
АБС + АБС	50-70	Сталь + сталь	200-220
Поликарбонат + поликарбонат	70-120	Нерж. сталь + нерж. сталь	200-220
Полистирол + полистирол	45-45	Алюминий + алюминий	170-190
Природный каучук + прир. каучук	5-10	Медь + медь	150-170
Неопрен + неопрен	5-10	Сталь + жестк. ПВХ	40-60
Нитрильный каучук + нитрильный	5-10	Нерж. сталь + неопрен	5-10
АБС + СБК	5-10	Разрушение материала	
Значения являются средними. Они служат только для вашей информации, но не дают никаких гарантий.			
Запрет. в тех. регл. ЕС REACH			
Не содержатся в данном продукте: Амины, бензол, бензоил, биоциды, бисфенол, диэтилгексилфталат, арахисовое масло, галогены, латекс, наночастицы, стойкие перфторированные ПАВ, ПФОК, частично окисленные жирные кислоты, фталаты, силикон			

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zulpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Информация об этом продукте была составлена в меру наших знаний и предназначена исключительно для информационных целей. Данная информация не может быть основанием для каких-либо претензий. Перед использованием следует проводить тщательные тесты. Наша брошюра представляет собой только основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и работников лежит на пользователе. Паспорта безопасности требуемого стандарта доступны для всех продуктов по запросу.



Технический Паспорт Продукта

MD МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Достаточная промежуточная прочность в секундах			
АБС + АБС	50-60	Нитрильный каучук + нитрильный каучук	5-10
Дерево + дерево	>60	Нерж. сталь + нерж. сталь	>60
АБС + нерж. сталь	>60	АБС + нитрильный каучук	25-35
Нитрильный каучук + нерж. сталь	>60	Дерево + АБС	>60
<p>Убедитесь, что склеиваемые поверхности являются чистыми и сухими. Нанесите каплю или капли только на одну поверхность. Нанесите достаточно вещества, чтобы после сжатия осталась только тонкая пленка. Плотно соедините детали и держите их так несколько секунд. Очень важен хороший контакт. Хорошая связь возникает менее чем за минуту.</p>			
<p>Сферы применения: MD GEL используется везде, где нужно склеить пористые материалы. Во многих областях переработки древесины, машиностроения, обработки кож для обуви и т.д. Чтобы добиться точной подгонки, можно поправить детали.</p>			
Хранение		Прохладное, сухое, темное помещение, оптимальная температура 6°C - 8°C	
Соответствует правилам ограничения содержания вредных веществ (RoHS)			
Фасовка		Артикул	
Тюбики по 3г	УЕ 10	MGL.G.T3	
Тюбики по 3г	УЕ 12 / блистер	MGL.G.T3-ВК	
Тюбики по 20г	УЕ 12	MGL.G.T20	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Информация об этом продукте была составлена в меру наших знаний и предназначена исключительно для информационных целей. Данная информация не может быть основанием для каких-либо претензий. Перед использованием следует проводить тщательные тесты. Наша брошюра представляет собой только основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и работников лежит на пользователе. Паспорта безопасности требуемого стандарта доступны для всех продуктов по запросу.