

000 «Регент Балтика» ИНН 7842457680 / КПП 784201001 / ОГРН 1117847326178

г. Санкт-Петербург, БЦ Авантаж, оф. 101 тлф./факс +7 (812) 309-95-16 **baltic-united.ru** Для корреспонденции: 191024, г.Санкт-Петербург, а/я 7

Юридический адрес: 191024, г.Санкт-Петербург, ул.Тележная, д.9, литер.А, пом.4-Н

VORAMER MV 1098 Техническая информация

Описание:

VORAMER* MV 1098 Однокомпонентный влагоотверждаемый клей для производства сэндвич-панелей на основе экструдированного пенополистирола и ПВХ пленки. Преполимер демонстрирует среднюю степень подвспенивания, умешенный расход и высокую адгезию.

Свойства компонентов

	Ед. изм.	Величины	
Вязкость по Брукфилду (при 20°C)	мПа.с	3400-6400	
Содержание NCO	%	8,3-8,8	
Прозрачная жидкость от светло-желтого до тёмно-оранжевого цвета			

Рекомендуемое соотношение: Ворамер MV 1098 изоцианат/ **Вода** = 100/10 масс. частей.

Реакционные параметры: При температуре 25°C

	Ед. изм.	Величины
Время отлипа	Мин.	70
Время прессования	Мин.	130
Окончательная прочность	Через 24 часа при температуре окружающей среды	

^{*}поскольку реакционные параметры зависят от температуры компонентов и склеиваемых материалов, приведенные значения следует рассматривать как ориентировочные.



000 «Регент Балтика» ИНН 7842457680 / КПП 784201001 / ОГРН 1117847326178

г. Санкт-Петербург, БЦ Авантаж, оф. 101 тлф./факс +7 (812) 309-95-16 **baltic-united.ru** Для корреспонденции: 191024, г.Санкт-Петербург, а/я 7

Юридический адрес: 191024, г.Санкт-Петербург, ул.Тележная, д.9, литер.А, пом.4-Н

Переработка

Переработка производится согласно данным, приведенным в настоящей технической информации на специализированных линиях периодического действия. Компонент **Ворамер MV 1098** изоцианат должен быть проверен на совместимость с приклеиваемым материалом.

Расход клея зависит от типа поверхности склеиваемых материалов. Рекомендованный расход клея на одну поверхность - $60-150 \, \text{г/м}^2$.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, не содержать следов масел и других органических продуктов.

Наиболее оптимальным вариантом является распыление либо дозирование клея из форсунок с одновременным распылением воды в виде мелкодисперсного «водяного тумана» (в зависимости от типа используемого оборудования) в количестве 10-12% от массы клея.

Обращение и хранение: Срок хранения в запечатанных бочках фирмы-производителя в сухом месте и при температуре 5 - 25°C составляет 6 мес. Предохранять от воздействия влаги. Открытые бочки следует использовать максимально быстро.

	Ед. изм.	Пределы
Температура хранения	°C	15-25
Срок хранения ⁽¹⁾	месяцев	6

⁽¹⁾ В заводской упаковке, при хранении в герметично закрытой таре поставщика в сухом месте при рекомендованной температуре.

Компания **«Регент Балтика»** является официальным представителем **«Дау Изолан»**. baltic-united.ru