

Tensorgrip®



L14




TENSORGRIP® L14 представляет собой аэрозольный контактный клей, разработанный для мебельной промышленности и для склеивания различных материалов с листами древесных плит, металлом и некоторыми твердыми пластиками. Его липкость и свойства PSA также делают его идеальным для пенопластов, тканей, волокнистых материалов и многих других пористых и непористых материалов.

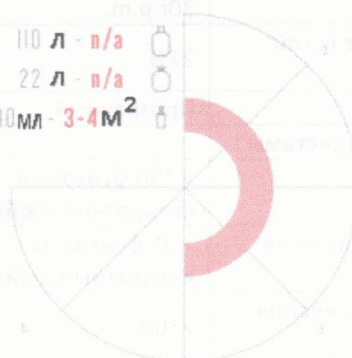
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание твердых частиц.
- Хорошая термостойкость.
- Простое управление приложениями.
- Экономичный.

DANE TECHNICZNE

ВМЕСТИМОСТЬ (м2)

110 л - п/а 
 22 л - п/а 
 500 мл - 3-4 м² 



НАНЕСЕНИЕ:



2-сторонняя

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:***



1-3 минуты

ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ**:



До 40 минут

ЦВЕТ:



Прозрачный

ПРИМЕНЕНИЕ :



Ламинаты
HPL



Напыление
"Паутина/Сетка"



Сращивание



МДФ



Кромка

* ознакомьтесь с инструкцией и по распылению для получения подробной информации о процессе склеивания.

** зависит от условий и температуры окружающей среды.

*** Указанное время достигается при рекомендуемых температурах склеивания.

ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вязкость	300 cps 25°C sp#2, 30г.р.м.
Общее содержание сухой массы	27%
Цвет	Прозрачный
Воспламеняемость системы	
Сдвиг	> 150 фунтов на квадратный дюйм
Растяжение (испытание на отрыв 180°)	> 25 фунтов на квадратный дюйм
Температура расслаивания (САФТ) 100 грамм	>100°C
Время высыхания	1-3 минуты
Открытое время	40 минут
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- * Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности опасных веществ.
- * Не хранить при температуре выше 50°C.
- * Избегайте воздействия солнечных лучей.
- * Не храните непосредственно на бетонном полу.
- * Для максимальной эффективности используйте клей при температуре 18°C, но всегда выше 10°C.
- * Аклиматизируйте основание до нормальной комнатной температуры (18°C) в течение 48 часов перед склеиванием.
- * Не превышайте открытое время клея.
- * Перед использованием в производстве рекомендуется протестировать продукт, чтобы определить его пригодность для конкретного применения.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

- Чтобы произвести склеивание, продукт следует распылять на обе поверхности. Для достижения наилучших результатов температура клея и склеиваемых материалов должна быть в пределах от 16°C до 27°C.
- Используйте в хорошо проветриваемых помещениях. Мы рекомендуем хорошо встряхнуть баллон перед использованием.
- Проверьте совместимость, распылив небольшой образец клея на поверхность перед использованием. Этот продукт может повредить некоторые основания.



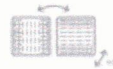
1. Убедитесь, что склеиваемые поверхности сухие, чистые, без пыли, жира, воска, остатков краски, смазки и т. д.



2. Распыляйте с расстояния 10-20 см под углом 90 градусов к основанию до получения однородного и равномерного слоя клея, покрывающего от 80 до 100% склеенных поверхностей. При необходимости распылите еще один слой клея в местах, где его недостаточно.



3. Покройте клеем обе соединяемые поверхности. Одну вертикально, другую горизонтально.

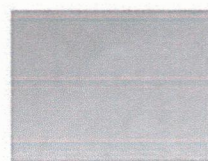


4. Подождите 1-3 минуты, пока растворитель не испарится. Время может варьироваться в зависимости от толщины клеевого слоя и внешних условий, таких как температура и влажность.



5. Соедините детали вместе и прижмите их. Чем больше сила, используемая при прижиме, тем больше прочность соединения, поэтому мы рекомендуем использовать валик для получения равномерного и сильного прижима. Окончательная прочность соединения достигается через 24 часа

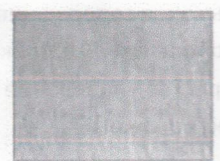
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ КЛЕЕМ



СЛИШКОМ МАЛО
КЛЕЯ



СЛИШКОМ
МНОГО КЛЕЯ



ПРАВИЛЬНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ
= 20 г сухого веса на м²