

Материал

SP350 однокомпонентный эластичный клей на основе гибрида полимеров.

Упаковка

картридж	310мл
коробка	12шт

Цвет

белый

Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Показатель
плотность	DIN 52451-A	1,5
консистенция	EN 27390-20	не провисает
пленкообразование		≈ 15мин при +23°C/ влажности воздуха 50%
затверждение		≈ 3,5мм/ 1 день
усадка	DIN 52451	3,40%
модульность при растяжении 25%	DIN53504 S2	0,8N/мм ²
модульность при растяжении 100%	DIN53504 S2	1,5N/мм ²
прочность на разрыв	DIN53504 S2	≈3,0N/мм ²
растяжение на разрыв	DIN53504 S2	≈470%
модуль при 100% растяжении	DIN EN ISO8339, метод А	≈1,3N/мм ²
прочность на разрыв	DIN EN ISO8339, метод А	≈2,0N/мм ²
растяжение на разрыв	DIN EN ISO8339, метод А	≈350%
восстановление	DIN EN ISO8339, метод В	60%
твердость по Шору	DIN 53505	55°
температура нанесения		от +5°C до +40°C
рабочая температура		от -40°C до +90°C
температура хранения		от +5°C до +25°C
срок годности		12 месяцев

Подготовка

1. Перед нанесением проведите тест на совместимость материалов.
2. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными..
3. Выровняйте непористые поверхности.
4. Не требуется применение праймера на такие поверхности, как стекло, алюминий, керамика, лакированное дерево, материалы на основе эпоксидной смолы и полиэстера.

Нанесение

1. Наносите клей точно на одну или обе поверхности. На большие поверхности клей наносите на расстоянии 100мм параллельными точками, чтобы после нанесения на склееных частях оставались пустоты.
2. После нанесения клея быстро соедините детали между собой. Рабочее схватывание достигается через 10 минут.



SP350

Сверхпрочный клей



Область применения

Используется для склеивания предметов к полу, стенам и потолку. Подходит для внутреннего и наружного применения.

Основные преимущества

- Сверхпрочная фиксация и быстрое схватывание
- Не содержит растворителей
- Не требуется дополнительная фиксация
- Высокое сопротивление свету, атмосферному воздействию и старению

SP350

Сверхпрочный клей



Очистка

Удалите излишки клея сразу после его нанесения очистителем AT200. Предварительно убедитесь, что поверхность устойчива к нему. Застывший клей удаляется только механическим путем.

Рабочий инструмент

Для работы используйте стандартный пистолет для картриджей и острый нож для среза насадки.

Ограничения

Клей не пригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, нейлона и "тефлона".

Не рекомендуется для листового ламината.

Не используйте клей как герметик структурного остекления.

Не пригоден для склеивания пластика который чувствителен к нагрузкам.

Не пригоден для поверхностей, находящихся в воде.

При контакте с битумными или содержащими смолу поверхностями может быть окрашивание.

На натуральном камне возможно появление пятен.

При склеивании двух непористых поверхностей максимальное расстояние между точками клея должно быть 15мм.

шов, ширина/глубина (мм)	погонный метр /картридж 310мл
5x5	12,4
8x6	6,4
10x8	3,8
15x10	2
20x12	1,2
25x15	0,8
30x15	0,6