

Техническая информация

KIWO

KIWOFIX® SX

Распыляемый универсальный клей, не содержащий фторхлористых углеводородов (FCKW)

KIWOFIX SX - это распыляемый клей, который можно использовать в качестве контактного, монтажного или клея, чувствительного к давлению. **KIWOFIX SX** применяется для надежного склеивания бумаги, картона, фетра, дерева, металлов, вспененной резины, и различных пластмасс (включая стиропор). **KIWOFIX SX** образует бежевую, слегка матовую пленку клея. Мельчайшие капли клея равномерно распределяются по поверхности тонким слоем, таким образом, **KIWOFIX SX** экономичен в употреблении. Распыляемая струя заполняет мельчайшие отверстия, в которые не в состоянии проникнуть жидкий или пастообразный клей. Спустя 24 часа происходит окончательное сцепление склеиваемых поверхностей.

Обработка

Перед использованием хорошо встряхните банку с клеем и распыляйте на расстоянии приблизительно 20 - 30 см.

Для контактного склеивания нанесите клей на обе части склеиваемых поверхностей, оставьте на 5 - 15 минут, чтобы произошло испарение (зависит от толщины склеиваемых поверхностей и температуры в помещении). Затем плотно прижмите склеиваемые поверхности. Последующей корректировки не требуется.

Для монтажного склеивания нанесите клей на обе части склеиваемых поверхностей и оставьте на очень короткое время, чтобы произошло испарение. Склеиваемые поверхности необходимо соединить вместе пока пленка клея еще влажная; в зависимости от свойств склеиваемых материалов, в течение продолжительного времени можно производить корректировку. Не нагружайте склеиваемые поверхности, пока клей окончательно не высох (приблизительно 24 часа).

Очистка

KIWOSOL VL 12 или **PREGAN 1014 E**

Цвет

Бежевый, слегка матовый

Точка воспламенения	Отсутствует
Указания об опасности / защита окружающей среды	<p>Контейнер находится под давлением, защищать от нагревания выше 50° С (т.е. от прямого попадания солнечного света). Не прокалывайте и не сжигайте баллончик даже после использования. Не распыляйте вблизи открытого огня или легко воспламеняемых материалов.</p> <p>Газ не содержит фторхлористых углеводородов. Пожалуйста, соблюдайте указания технических паспортов безопасности!</p>
Хранение	1 год (при температуре 20-25 °С)