



IRFix Spray Fix Клей аэрозольный

Описание продукта

IRFix Spray Fix – это универсальный контактный водостойкий клей в аэрозольной упаковке. Предназначен для склеивания таких материалов как: поролон, бумага, картон, ткань, войлок, кожа, дерево, пробка, резина, вспененный каучук, пластик, изолон, минеральная вата, нетканые материалы между собой и к дереву, металлу, камню. Для внутренних работ.

Внимание! Не подходит для склеивания изделий из пенополистирола и искусственной кожи (кожзаменителя).

Свойства

- Продукт полностью готов к применению;
- Оснащен распылительной головкой с изменяемой геометрией факела для равномерного нанесения;
- Водостойкий;
- Содержит растворители;
- Возможна остаточная липкость;
- Образует эластичный шов;
- Не подходит для склеивания пенополистирола и искусственной кожи (кожзаменителя);
- Продукт может использоваться многократно, при условии очистки распылительной головки;
- Клеевое соединение не рекомендуется нагревать до +50°C;

Химические свойства

Основа	Полимер, реактивная смола, модификатор
Время высыхания при +20±3°C, ч	24
Открытое время сушки перед склеиванием, мин	2
Распыление	Не мелкодисперсное, клей-паутинка

Материал	Поролон/ Изолон	Металл	Дерево	Оргалит	Стекло	Хлопковая ткань	Синтетическая ткань	Картон	Синтепон	Войлок	Пластик	Полиэтилен/п олипропилен
Поролон/изолон	++	++	++	++	+	++	+	+	+	++	+	+
Дерево	++	+	++	+		+	+		++	+	±	
Бязь (ткань)	++	++	+	+	-	±	±	+	+	+	+	
Синтетическая ткань	++	++	+	+	-			+	+	+	+	
Джинсовая ткань	++	++	+	+	+			+	++			
Металл		+	+	+	-	++	++	+	+	+		
Полиэтилен/полипропилен		++	+	+								+
Кожа	+	++	+	++	+			+	+	+		
ПВХ		±				+	+	+				±

++	Очень хорошо
+	Хорошо
±	Удовлетворительно
-	Отрицательно
	Не изучалось

Условия хранения

Хранение следует осуществлять при температурах от +5 °С до +25 °С в вертикальном положении клапаном вверх.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Меры безопасности

- Храните в недоступном для детей месте;
- Избегайте контакта с кожей и глазами. Перед нанесением используйте перчатки;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

Применение

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, без пыли, масла и жира. При необходимости следует обезжирить поверхности.
- Для достижения наилучших результатов клей наносить при температуре не ниже +10°C.
- Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1–2 минут. При этом должен быть слышен стук металлического шарика в баллоне.
- Первоначально из баллона выходит газ-вытеснитель, затем начинает выходить клей-паутинкой.
- Наносить с расстояния 15–20 см на поверхность равномерным тонким слоем.
- Перед склеиванием необходимо выдержать клей открытым 2 мин для удаления излишков пузырьков газа-вытеснителя. В случае нанесения толстого слоя клея или склеивания гладких поверхностей открытое время сушки необходимо увеличить до 10 мин для устранения образования пузырьков.
- После склеивания поверхности необходимо плотно прижать.
- При склеивании пористых поверхностей рекомендуется увеличить расход клея и нанести его на две склеиваемые поверхности.
- Склеенным изделием можно пользоваться через 24 часа.
- Склеенные поверхности не рекомендуется нагревать выше +500°C (при этом увеличивается эластичность клеевого шва).
- Не рекомендуется стирать склеенные ткани.
- При склеивании синтетических тканей, полимеров и т.п. необходимо провести тест по определению чувствительности склеиваемых поверхностей к материалу клея, т.к. в состав клея входят растворители, которые могут растворить материал.
- Для предотвращения застывания клея в распылителе и клапане аэрозольного баллона после выполнения работ, необходимо перевернуть баллон, нажать на распылитель, добиться выхода остатков клея.

Дополнительная информация

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки, объём	Количество в коробке	Количество коробок в паллете	Артикул	Цвет
Аэрозоль	16	98	20252	Бесцветный