

Версия: 08/08/2016 (редакция и перевод 05/07/2021)

Технический Паспорт



Названия Продукта: ISPOCAN SPRAY 17 (Аэрозоль)

Поставщик / Производитель: ISPO FRANCE

Дистрибутор: ООО «Д-Компани»

101000, Москва, Чистопрудный бульвар д.11 стр1
тел: +7 495 003 90 23, email: contact@d-company.ru

Описание Продукта:

Isopcan Spray 17 разработан для приклеивания полистирола к самому себе и к различным основам, включая МДФ, ДСП, фанеру и другие древесные листовые материалы. Он также склеивается с наиболее распространенными строительными материалами, такими как гипсокартон, алюминий, бетон, кирпичная кладка и сталь.
Не используйте на гибком ПВХ.

Канистра – 22л (13кг)

Преимущества:

- Не содержит метиленхлорида
- Равномерное распыление
- Быстрое и простое применение
- Быстрое высыхание
- Высокое содержание отвердителя
- Высокая термостойкость
- Слабый запах
- Длительное время работы в открытом состоянии
- Связывает широкий спектр материалов

Технические Данные:

Название	Ispocan Spray 17 (Канистра)
Растворитель	Углеводород
Пропеллент	Углеводород
Содержание отвердителя (прибл.)	35%
Рисунок распыления	Паутина
Цвет	Прозрачный
Покрытие (канистра 22л, 13кг)	~105 м ²
Термостойкость	70оС

Инструкции по применению:**ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ХОРОШО ПРОВЕТРИЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ**

1. Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира.
2. Перед сборкой необходимо подготовить поверхности материалов. В случае обработки или работы с материалом, выдержать 48 часов при 20 ° С и относительной влажности 45–55%.
3. Подсоедините шланг к канистре, а пистолет-распылитель к шлангу и затяните соединения.
4. Откройте вентиль на канистре. Клапан должен оставаться открытым до тех пор, пока канистра не израсходуется. После использования используйте стопорную гайку на пистолете. Отключение клапана приведет к высыханию клея в шланге и пистолете, что приведет к засорению.
5. Держите пистолет-распылитель под углом 90 ° к поверхности и нанесите равномерный толстый слой клея, обеспечивающий покрытие 80–100%.
6. Переместите пистолет параллельно поверхности, обращая особое внимание на края. Дайте растворителю испариться и клей закрепиться. При этом клей следует беречь
7. Хотя Ispocan Spray 17 образует очень прочную начальную связь и сцепление, полное отверждение займет до 24 часов.
8. Чтобы предотвратить засорение форсунки, в конце каждого периода использования переверните баллончик и нажмите насадку, пока спрей не очистится от клея.
9. Излишки клея можно удалить с помощью ISPO Citrus Cleaner (Цитрусовый Очиститель) или очистителя на основе растворителя или уайт-спирита.

Ограничения:

ISPOCAN SPRAY 17 высыхает в течение двух минут в нормальных условиях, но время может варьироваться при различных температурах и влажности. Высокая влажность и низкая температура замедлят время высыхания.

Хранение и срок годности:

Защищайте от экстремальных температур и храните в контролируемой среде от 15 до 35 ° С и вдали от солнечных лучей. Не ставьте на холодном бетонном полу. Низкие температуры могут привести к непоправимому отделению клея от растворителя. Срок годности клея составляет 24 месяца при правильных условиях хранения, в оригинальной, неоткрытой таре.

НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ПРОДУКТУ ЗАМЕРЗНУТЬ

Отказ от Ответственности:

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, является, насколько нам известно, верной, основана на наших знаниях и опыте на сегодняшний день и не может использоваться в качестве гарантии из-за различных материалов, представленных на рынке, с которым может использоваться наш продукт, и того факта, что условия применения не находятся под нашим прямым контролем и надзором. Однако ISPO France гарантирует неизменное качество продукции. ISPO France имеет право изменять или обновлять этот технический паспорт в соответствии с требованиями. Убедительно просим клиентов убедиться, что вы имеете последнюю и актуальную версию.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСЕГДА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПАСПОРТОМ БЕЗОПАСНОСТИ