

DETAFLIX 6000



ОПИСАНИЕ

DETAFLIX 6000 - Является высококачественным, однокомпонентным, быстро отверждаемым, полиуретановым герметиком. Герметик отверждается вступая в реакцию с влажностью воздуха. Скорость этой реакции зависит от температуры, глубины шва и пористости подложки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эластичный полиуретановый герметик.
- Обладает высокой стойкостью: к старению и атмосферным воздействиям.
- Быстро принимает форму и быстро отверждается.
- Превосходная адгезия практически ко всем строительным материалам.
- Очень легко наносится.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для склеивания окон в автомобильной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не отвержденный герметик	
Тип герметика	Полиуретан
Вязкость	Пастообразная
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	45 минут
Скорость отверждения (при 23°C и 50% R.H.)	3 мм/24ч.
Плотность: ISO 1183	1,22 гр/мл.
Температура применения	от +5°C до +35°C
Срок хранения в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C	Не менее 12 месяцев
Отвержденный герметик	
Твердость по Шору А : ISO 868	55
Модуль упругости при 100% растяжении : ISO 37	>6 Н/мм ²
% Удлинения при разрыве : ISO 37	>700%
Температурная стойкость	-40°C - +80°C

УПАКОВКА и ЦВЕТА

Картридж на (310мл.) - 25 шт./коробка - 48 коробок/ паллета

Стандартные цвета: черный;

* **Смотрите таблицу палитры цветов.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка:

Все поверхности должны быть чистыми и сухими; очищены от пыли и других загрязнений. При необходимости поверхность должна быть очищена специальным очистителем или растворителем, подходящим для данной поверхности (МЕК-«Метилэтилкетон», уайт-спирит, спирт или этанол). Крайне важно применение Detaflex 6000 в комбинации с грунтовкой DL 2001 черный, так же рекомендуется всегда проводить тест на адгезию с соответствующим материалом. Просьба ознакомиться с техническими описаниями очистителей, растворителей и грунтовок перед применением на поверхности.

Грунтовка (праймер):

Любые поверхности	Primer DL 2001	черный	Время отверждения (прибл.) 20 мин
--------------------------	----------------	--------	-----------------------------------

Применение:

Нанести черную грунтовку (праймер) DL2001. После высыхания грунтовки, можно нанести Detaflex 6000 при помощи пистолета: пневматического или механического. Для лучшего склеивания, склеиваемые части должны быть прижаты друг к другу лишь после 10 - 15 минут (но до того времени, как образуется поверхностная пленка). Если Detaflex 6000 планируется использовать при низкой температуре, то перед применением клейгерметик необходимо хранить в помещении с температурой не менее 20°C. До тех пор пока герметик не отвердился (застыл) более чем на 90%, максимально допустимое движение 5%.

Выравнивание швов:

Для получения максимально ровного шва, сразу после нанесения герметика, в случае необходимости, снимите излишки не отвержденного герметика специальным инструментом, смоченным в растворе DL 100. Специальный раствор DL 100 помогает в проведении данной операции.

Очистка:

Не отвержденный герметик: Задействованные в работе инструменты очищаются от не отвержденного герметика с помощью Уайт-спирит или растворителя Parasilico Cleaner.

Отвержденный герметик: Удалить как можно больше механически; остатки силикона удаляются с помощью специального растворителя Silicone Remover.

Ремонтные работы:

Ремонтные работы полиуретанового шва проводятся тем же полиуретановым герметиком.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Этот герметик можно использовать только для склеивания автомобильных лобовых стекол.
- Хорошая вентиляция важна во время: нанесения и отверждения продукта..

СЕРТИФИКАТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

***d'émission dans l'air intérieur**

Информация об уровне выбросов летучих веществ в воздух внутри помещений, риск токсичности при вдыхании, по шкале класса от А+ (очень низкий уровень выбросов) до С (сильные выбросы)

