



СОДЕРЖАНИЕ

Материалы для клейки автомобильных стекол IGLASS

Герметики для кузовов автомобиля ISEAL

Укрывные защитные материалы, салфетки, тест карты IMASK, ITAPE

Система полировки – IPOLISH

Фильтры для покрасочных камер IMASK

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ IGLASS





КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК IGLASS NORMAL



ОПИСАНИЕ

IGLASS NORMAL – быстро полимеризующийся однокомпонентный полиуретановый герметик с высокой вязкостью. Полимеризуется под действием влаги окружающей среды. После этой реакции продукт переходит из пасты в состояние эластомера с высокой прочностью на разрыв.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS NORMAL используется для замены ветровых стекол в автомобильной промышленности.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными для улучшения адгезии. Ветровое стекло первоначально рекомендуется обработать очистителем IGLASS CLEANER.

Затем нанести грунт IGLASSPRIMER. Обезжирьте ветровое стекло и стекло, покрытое грунтовкой, с помощью метилэтилкетона или ацетона. **Никогда не используйте спирт для очистки старого слоя герметика. При использовании распылителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика.**

ПРИКЛЕИВАНИЕ: после высыхания грунта герметик IGLASS NORMAL наносится пневматическим, ручным пистолетом или роботом. Использовать продукт следует при температуре от 5 оС до +35 оС. Форма шва зависит от наконечника. Стекло, покрытое герметиком, должно быть прижато в течении короткого времени. **Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, также как с аммиаком, спиртами, на период полимеризации.**

ОЧИСТКА: инструмент следует очистить с помощью метилэтилкетона или ацетона до того как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальных герметично упакованных картриджах при t от + 5 0С до + 25 0С.

УПАКОВКА: IGLASS NORMAL упакован в 310 мл. алюминиевые картриджи.

БЕЗОПАСНОСТЬ: классифицируется как вредное вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20° С	Ок. 1.19
Температура нанесения	5° С – 35° С
Время образования пленки при 23° С и относительной влажности 50%	40-60 мин.
Время вулканизации при 23° С и относительной влажности 50%	3,5 мм через 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	>55
Растяжение на разрыв (ISO 8339)	700%
Модуль на разрыв (ISO 8339)	> 870 psi (6 МПа)
Сопротивление на сдвиг 5 час. при 23° С и относительной влажности 50% (Ford SAE J 1529)	> 500 psi (>3.5 МПа)
Сопротивление на сдвиг 7 дней при 23° С и относительной влажности 50% (Ford SAE J 1529)	> 500 psi
Сопротивляемость к морской воде и туману	Отличное



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК IGLASS CLASSIC



ОПИСАНИЕ

IGLASS CLASSIC –однокомпонентный полиуретановый герметик с высокой вязкостью, быстро полимеризующийся под действием влаги окружающей среды.

После этой реакции продукт переходит из пасты в состояние эластомера с высокой прочностью на разрыв.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS CLASSIC используется для замены ветровых стекол с/без подушек безопасности.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными для обеспечения адгезии.

Ветровое стекло первоначально рекомендуется обработать очистителем IGLASS CLEANER. Затем нанести грунт IGLASSPRIMER.

При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика.

ПРИКЛЕИВАНИЕ: после высыхания грунта герметик IGLASS CLASSIC наносится пневматическим, ручным пистолетом или роботом. Использовать продукт следует при температуре от 5 0C до + 35 0C. Форма шва зависит от наконечника. Стекло, покрытое герметиком, должно быть прижато к кузову автомобиля в течении короткого времени. **Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, также как с аммиаком, спиртами.**

ОЧИСТКА: инструмент следует очистить с помощью ксилола или ацетона до того, как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальных герметично упакованных картриджах при t от + 5 0C до + 25 0C.

УПАКОВКА: IGLASS CLASSIC упакован в 310 мл. алюминиевые картриджи.

БЕЗОПАСНОСТЬ: классифицируется как вредное вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20° C	Ок. 1.20
Температура нанесения	5 °C – 35 °C
Время образования пленки при 23 °C и относительной влажности 50%	25-40 мин.
Время вулканизации при 23 °C и относительной влажности 50%	3,5 мм через 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	60-65
Растяжение на разрыв (ISO 8339)	> 700%
Модуль на разрыв (ISO 8339)	> 870 psi
Сопrotивление на сдвиг 5 час. при 23 °C и относительной влажности 50% (Ford SAE J 1529)	> 130 psi
Сопrotивление на сдвиг 7 дней при 23 °C и относительной влажности 50% (Ford SAE J 1529)	> 500 psi
Сопrotивляемость к морской воде и туману	Отличное
Тест на разрушение (standard FMVSS 212)	Выдерживает после 3 часов при 23 °C и относительной влажности 50%



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК IGLASS FAST



ОПИСАНИЕ

IGLASS FAST – однокомпонентный герметик на основе полиуретана, содержащий изоцианаты, полимеризующиеся под действием влаги окружающей среды, формирующий высокоэластичные швы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS FAST используется для замены ветровых стекол автомобиля, особенно на алюминиевых кузовах.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными для обеспечения адгезии.

Ветровое стекло первоначально рекомендуется обработать очистителем IGLASS CLEANER. Затем нанести грунт IGLASS PRIMER. **При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика.**

ПРИКЛЕИВАНИЕ: после высыхания грунта герметик IGLASS FAST наносится пневматическим, ручным пистолетом или роботом. Использовать продукт следует при температуре от 5 °С до +35 °С. Форма шва зависит от наконечника. Стекло, покрытое герметиком, должно быть прижато к кузову автомобиля в течении короткого времени. **Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, также как с аммиаком, спиртами, на период полимеризации.**

ОЧИСТКА: инструмент следует очистить с помощью метилэтилкетона, ксилена или ацетона до того как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в герметично закрытой заводской упаковке при t от + 5 °С до + 25 °С.

УПАКОВКА: IGLASS FAST упакован в 310 мл. широкоугольные алюминиевые катриджи.

БЕЗОПАСНОСТЬ: классифицируется как вредное вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастообразное, тиксотропное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20 °С	Ок. 1.21-0.05
Прогиб (ISO 7390)	Нет
Температура нанесения	5 °С – 35 °С
Время образования пленки при 23 °С и относительной влажности 50%	Около 20 мин.
Время вулканизации при 23 °С и относительной влажности 50%	4 мм через 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	Около 70
Модуль упругости при 100% (ISO 8339)	Ок. 2.5 МПа
Растяжение на разрыв (ISO 8339)	> 600%
Модуль на разрыв (ISO 8339)	Ок.9 МПа
Сопротивление на сдвиг (ISO 1529)	Ок.6 МПа
Модуль G10 (DIN 54451)	Ок. 2.5 МПа
Температура эксплуатации	- 40 °С - + 90 °С
Сопротивляемость к морской воде и туману	Отличное



ГРУНТ IGLASS PRIMER

ОПИСАНИЕ

IGLASS PRIMER – грунт, содержащий изоцианаты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS PRIMER может использоваться на различных поверхностях (бетон, алюминий, дерево, стекло, пластик), чтобы улучшить адгезию ПУ герметиков. Устраните пористость таких материалов как дерево или бетон, чтобы уменьшить или предотвратить образования пузырьков, вызванного полимеризацией. IGLASS PRIMER также может использоваться в качестве барьера между герметиком и краской для предотвращения проникновения пластификатов.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, т.к. неочищенные поверхности негативно влияют на адгезию. Для очистки поверхностей используйте метилэтилкетон (МЕК) или ацетон. Для поверхностей, чувствительных к кетонам, используйте спирт. Проверьте совместимость растворителей с поверхностями. При необходимости предварительно очистите поверхность. После шлифовки поверхность металла надо снова очистить, дав возможность поверхности просохнуть после обезжиривания. **При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика.**

ПРИМЕНЕНИЕ: Тщательно встряхните продукт перед использованием. После использования немедленно закройте герметично контейнер. PRIMER полимеризуется при любом контакте с влагой. Продукт должен быть использован в течении 24 часов после открытия бутылки. Для работы можно использовать кусок фетра или щетку, накладывая равномерно с легким надавливанием, чтобы получить тонкую однородную пленку. После высыхания следуйте рекомендациям технической документации по использованию герметиков.

ОЧИСТКА: инструмент следует очистить с помощью метилэтилкетона или ацетона до того, как герметик полностью полимеризуется.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальных герметичных упаковках при t от 5 °C до + 25 °C.

УПАКОВКА: в алюминиевые бутылки по 30 мл., 250 мл., 1 литр.

БЕЗОПАСНОСТЬ: классифицируется как опасное и легковоспламеняющееся вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Вязкость	ок. 50 МПа
Плотность при 20 °C	0,92 ± 0,03
Сухой остаток (EN 827)	29,5 + 1,5 %
Температура нанесения	5 °C – 40 °C
Время высыхания при 20 °C	10-15 мин.



ОЧИСТИТЕЛЬ-АКТИВАТОР IGLASS CLEANER



ОПИСАНИЕ

IGLASS CLEANER – органический раствор полисиланов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS CLEANER может быть использован как очиститель и как усилитель клеевых свойств ПУ герметиков (ветровых стекол автомобилей и прочее) гибридных герметиков (ПУ и модифицированных силиконов) или силиконов.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми, очищенной от пыли. **При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика.**

ПРИМЕНЕНИЕ: Тщательно встряхните бутылку перед использованием. IGLASS CLEANER можно наносить с помощью сухой и чистой салфетки без ворса. После использования немедленно закройте бутылку. При помутнении IGLASS CLEANER больше не используйте. После высыхания вытрите другой чистой и сухой салфетки без ворса. Через 10 мин., при необходимости, можно использовать праймер и герметик.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке при t от 0 °С до + 30 °С. После открытия бутылки в закрытой оригинальной упаковке при t от 0 °С до + 30 °С

УПАКОВКА: 30 мл. алюминиевые бутылки.

БЕЗОПАСНОСТЬ: легковоспламеняемое вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Прозрачный, бесцветный
Вязкость	Чрезвычайно низкая, ок. 1МПа
Плотность при 20 °С	0,80
Сухой остаток (EN 827)	97%
Температура нанесения	15 °С – 30 °С
Время высыхания при 20 °С	Около 30 сек.

НАБОР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ



Состав набора:

Полиуретановый герметик 310 мл.

Праймер 30 мл.

Аппликатор для нанесения праймера

Струна для срезки стекол



ГЕРМЕТИК IGLASS ISEAL



ОПИСАНИЕ

IGLASS ISEAL – быстро полимеризующийся однокомпонентный полиуретановый герметик, формирующий гибкие и прочные швы с хорошей адгезией на любом материале.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS ISEAL может использоваться для герметизации различных строительных материалов: бетона, дерева, алюминия, лакированного металла, полиэстера, стекла, камня и т.д.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ: поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, для обеспечения адгезии. Для очистки поверхностей используйте метилэтилкетон, ацетон или IGLASS CLEANER. При необходимости используйте грунт IGLASS PRIMER. Проверьте совместимость растворителей с поверхностью.

При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика. При необходимости очистите поверхность. После шлифования поверхность надо снова очистить, дав возможность поверхности просохнуть после обезжиривания. Рекомендуем очищать бетон металлической щеткой.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ: IGLASS ISEAL наносится пневматическим или ручным пистолетом. После нанесения нужно разгладить и уплотнить шов шпателем с мыльной водой. Этот герметик следует использовать в течении 24 часов после открытия картриджа. В противном случае он может затвердеть в упаковке. При использовании в холодное время года, следует хранить картриджи при температуре не ниже 20 °С перед применением. **Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, также как с аммиаком, спиртами, на период полимеризации.**

ОЧИСТКА: инструмент следует очистить с помощью метилэтилкетона или ацетона до того как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

РАСХОД картриджа 310 мл

Труба (мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Длина корда (м)	98	43	24	15	11	8	6	4	3

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев в оригинальных герметично упакованных картриджах при t от + 5 °С до + 25 °С.

УПАКОВКА: IGLASS ISEAL упакован в 310 мл. картриджи.

БЕЗОПАСНОСТЬ: классифицируется как вредное вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Внешний вид	Пастообразное вещество
Цвет	Черный, серый, белый.
Плотность при 20 °С	Ок. 1.15 ± 0.05; другие 1,8 ± 0,05
Прогиб (ISO 7390)	Нет
Температура нанесения	5 °С – 35 °С
Время образования пленки при 23 °С и относительной влажности 50%	Около 60 мин.
Время вулканизации при 23 °С и относительной влажности 50%	4 мм через 24 часа
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	Ок. 45
Модуль упругости при 100% (ISO 8339)	0,6 МПа
Удлинение при разрыве (ISO 8339)	> 600%
Стойкость к температурам	-40 +90 °С
Стойкость к разбавленным кислотам и основаниям	Средняя
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Хорошая
Совместимость к краскам	На водяной основе – да На основе растворителей – предварительная проверка.
Сопrotивляемость к морской воде и туману	Отличное.



УКРЫВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ IMASK, ITAPE





МАСКИРУЮЩАЯ БУМАГА IMASK



Предназначена для укрытия не подлежащих окраске участков кузова автомобиля большой площади.

Традиционное и экономичное решение.

Плотность: 40 г/кв.м.

Размеры: 0,6 м x 250 м;

0,85 м x 250 м;

1,0 м x 250 м;

1,2 м x 250 м.

МАСКИРУЮЩИЙ ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК IMASK



Поролоновый валик представляет собой ленту круглого сечения намотанную на силиконовый сердечник, которая предназначена для маскирования проемов дверей, багажников и капотов, а так же для окраски переходом. Исключает попадание краски внутрь автомобиля. Легко обрезается до необходимой длины.

При правильном использовании валик не оставляет следов клея на маскируемой поверхности.

Поставляется в диспенсере.

Размер: 13мм x 50м, 19мм x 50 м.

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ITAPE



ITAPE-высококачественная малярная лента, применяется при ремонте кузова автомобиля. Обладает надежной адгезией, высокой стойкостью на разрыв.

Не оставляет следов после отклеивания.

Температура применения от 40 до 110 С.

Цвета: белый, желтый, коричневый, каждый тип продукции применяется при различной температуре.

Размеры: 19мм x 40м;

25мм x 40м;

30мм x 40м;

38мм x 40м;

50мм x 40м.

ТЕНТ ЗАЩИТНЫЙ IMASK



Маскировочная ПЭ (полиэтиленовая) пленка. Используется для защиты кузовных деталей автомашин при покраске. Также применяется при строительных и других работах.

Размеры: 4м x 5м



НАБОР ЗАЩИТНЫЙ IMASK-CS



Набор одноразовых предметов из ПЭ для сохранения чистоты салона автомобиля.

В комплект входят:

- чехол на сиденье;
- коврик на пол;
- чехол на руль;
- чехол на рычаг коробки передач;
- чехол на рычаг ручного тормоза.

КОВРИК ДЛЯ ПОЛА IMASK MAT



Не промокаемый, двухслойный.
Размер: 405 x 525мм.
Упаковка: в коробки по 500 шт.

ПАКЕТ ДЛЯ ШИН И ДИСКОВ WHEEL



Размер: 700 x 300 x 1120мм
Упаковка: в коробки по 100 шт.

НАКИДКА НА СИДЕНЬЕ IMASK SEAT



Размер: 700мм x 1635мм x 0,012 мкр.
Рулон 500 шт.

ПЛЕНКА НА РУЛЬ IMASK STRETCH



Размер: 0,125 x 150м
Комплект: 10рулонов + ручка



БУМАЖНЫЕ ПОЛОТЕНЦА IMASK



Одноразовые универсальные салфетки с наилучшими показателями прочности во влажном состоянии и впитывающей способностью. Идеальны для удаления маслянистых жидкостей и воды. Область применения: автомобилестроение, медицина, фармацевтика, пищевая промышленность, сфера общественного питания, клининг.

Размер: 26см x 38 см,
Рулон: 790 шт.

САЛФЕТКА ПРОТИРОЧНАЯ IMASK



Прочные, износостойкие, подходят для работы с растворителями. Не оставляют ворса. Применяются для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Область применения: идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности и в сфере общественного питания.

Размер: 26см x 36 см,
Рулон: 210 шт.



ЛИПКАЯ САЛФЕТКА IMASK



Салфетка из неотбеленной хлопковой марли с пропиткой. Не оставляет ворса. Пропитка не содержит летучих растворителей и имеет повышенную устойчивость к высыханию. Нечувствительна к перепадам температуры. Подходит для любых окрашенных поверхностей, а также для сопутствующих работ.

Размер: 82см x 45см.

ТЕСТ КАРТЫ ISISTEM



Бумажные тест-карты с односторонней ламинацией.

Размер: 10см x 14см.
Упаковка: 50 шт.



СИСТЕМА ПОЛИРОВАНИЯ IPOLISH





№ 1 POWER GLOSS

Абразивная паста.

Рекомендуется использовать после обработки поверхности абразивами P1500-P3000.

Идеально подходит для восстановления блеска старых ЛКП.

Следует применять с жестким (оранжевым) полировальным кругом. Для достижения наилучшего результата дополнительно обработать поверхность пастой № 3.

Упаковка: 1л в пластиковые бутылки.



№ 2 INTENSIVE POLISH

Абразивная паста.

Применяется на любых лаках, включая жесткие и керамические. Идеально удаляет риски, «перепыл», границы покраски. Рекомендуется использовать после обработки зерном P2500-P3000. Применяется со средним (синим) полировальным кругом. После обработки дает глянец.

Упаковка: 1л в пластиковые бутылки.



№ 3 FINAL POLISH

Классическое применение: №3 после №1 (отличный результат), удаляет матовость и разводы. Также может использоваться как одношаговый материал для новых автомобилей. Использовать с жестким (оранжевым) или средним (синим) полировальным кругом. После обработки дает глянец.

Упаковка: 1л в пластиковые бутылки.

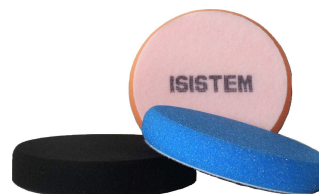


№ 4 UNI POLISH

Паста имеет микро тонкий абразив. Удаляет голограммы и мелкие дефекты. Так же можно использовать пошагово №3 и №4, используется с мягким (черным) полировальным кругом. После обработки дает глянец.

Упаковка: 1л, 125мл в пластиковые бутылки.

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



Полировальные круги различной степени жёсткости для работы с пастами:

оранжевый (жесткий) – диаметр 150мм,
синий (средне-жесткий) – диаметр 150мм,
черный (мягкий) – диаметр 150мм.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕР





Напольный фильтр

Длинные стекловолокна, подобранные по размеру синтетических смол, расположены с прогрессирующей плотностью в сторону потока воздуха. Имеет хорошую устойчивость к температуре (180°) и высокую пылеудерживающую способность.

Зеленым цветом показана сторона входа воздушного потока с целью облегчить правильную установку.

Области применения:

Особенно хорошо подходит для сбора избытков краски (ПЕРЕПЫЛЕНИЕ) в окрасочных камерах и очистителях с активными углеродами.

Зеленым цветом показана сторона входа воздушного потока с целью облегчить правильную установку.

Цвет: белый-зеленый

Размеры:

FS1 – 0,75 x 20м

FS2 – 1 x 20м; 0,75 x 20м; 1,5 x 20 м

Потолочный фильтр

Полиэфирные термосварные волокна с анти-шелушильной обработкой с адгезивным действием. Имеет тканое полиэфирное плетение со стороны выхода воздуха. Адгезивная обработка гарантирует высокую удерживающую способность даже для мелкой пыли, которая может вызвать нарушение напыления. Пригодно для аппаратов, требующих высокой производительности и низкого перепада давления с хорошим рассеиванием воздуха.

Области применения:

Особенно хорошо пригодно в качестве потолочного фильтра в окрасочных камерах и туннелях окраски автомобилей.

Возможно применение в качестве тонкого фильтра для установок кондиционирования и вентиляции.

V500MR – 2,05 x 20м

V600MR – 2,05 x 20м

VSB480MR – 2,05 x 20м

VSB580MR – 2,05 x 20м



Предварительный фильтр PF1/A-200

Синтетические полиэфирные термосварные волокна. Лабиринтная прогрессивная структура в сторону прохождения потока воздуха.

Области применения:

Фильтрация атмосферного воздуха в установка кондиционирования и вентиляции, предфильтрация в установках напыления.

В сочетании с пылездерживающими фильтрами в качестве второго этапа на выходе воздуха в окрасочных камерах для сбора излишков краски (ПЕРЕПЫЛЕНИЕ). Кухонные вытяжки, крышки нагревателей и фильтры для салона автомобиля.

Размер – 2 x 20м

Цвет – белый.