

IS211**Подробное описание****Техническое описание****ПРОЗР.ПУ ИЗОЛЯНТ ДЛЯ МДФ**

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИЗОЛЯНТ ДЛЯ МДФ

Прозрачный полиуретановый изолянт, предназначенный для окрашивания МДФ, блокирующий впитывание последующих слоев грунта.


Общие данные

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Внутренняя отделка ✓ Предметы интерьера 						
Основные особенности	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Отличный/ая</td> <td style="width: 50%;">Стойкость к нанесению последующего слоя</td> </tr> <tr> <td>Отличный/ая</td> <td>Заполнение</td> </tr> <tr> <td>Хороший/ая</td> <td>Скорость сушки</td> </tr> </table>	Отличный/ая	Стойкость к нанесению последующего слоя	Отличный/ая	Заполнение	Хороший/ая	Скорость сушки
Отличный/ая	Стойкость к нанесению последующего слоя						
Отличный/ая	Заполнение						
Хороший/ая	Скорость сушки						


Физико-химические характеристики

Примечания Внешний вид	Серая вязкая жидкость.
Сухой остаток %	70.0 ± 2


Инструкции по использованию

Способ применения 	Тщательно перемешать перед использованием.
Пигментируемость	Продукт пигментируется, обратитесь к руководству "Пигментированные материалы" или обратитесь за технической поддержкой.

Подложка

Подложка	✓ МДФ
Подготовка подложки 	✓ Шлифовка подложки шлиф. шкурками P180, а затем P220. Тщательно удалить пыль сжатым воздухом.
Информация о подложке	Вся общая информация относится к материалам ICA Group

Способ применения

Отвердитель	Отвердитель	% по массе	% по объему	Жизнеспособность (ч)	Способ введения
	C268	40.0	60.0	2	Перемешивание вручную
Разбавитель	Разбавитель	% по массе	% по объему	Способ введения	
	D1010	40.0	40.0	Перемешивание вручную	
	D1007	40.0	40.0	Перемешивание вручную	
Примечания к подготовке материала	Разбавить от 20% до 40% по весу, или от 30% до 60% объему, в зависимости от условий применения.				
Применение	Применение	Применение Примечания			
	Безвоздушное распыление Система распыления AIRMIX Распыление	При использовании чашечного пистолета рекомендуется использование сопла диаметром 1.8 - 2 мм и давление воздуха 3 атм.			
Расход на один слой (г/м2)	Расход на один слой (г/м2)	Максимальный расход (г/м2)			
	120	160.0			
Количество слоёв	До трех				
Сушка между слоями (23°C 50% отн. влажности) (ч)	1				
Последующий слой Примечания	Спустя 1-4 часов сушки.				

Сушка

Высыхание на отлип (23°C 50% отн. влажности) (ч)	0.5
	
Информация о сушке и сшивке	Вышеприведенные данные являются ориентировочными. Время высыхания зависит от подложки, количества нанесения, температуры и относительной влажности воздуха.


Спецификация поставляемого продукта

Анализ	Значение	Единица измерения	Способ
---------------	-----------------	--------------------------	---------------



Вязкость по Brookfield	04/20.0/20.0	4000.0	± 1000.0	cPs	Вязкость Brookfield (cps) - MP19
Плотность		1.43	± 0.05	г/мл	Плотность (г/мл) - MP01
Степень перетира		30.0	± 10.0	Микрон μ	Степень перетира (μm) - MP12

Примечания

Гарантийный срок хранения (дней)	730.0
Условия хранения 	При соблюдении условий транспортирования и хранения Хранить при температуре от 5 до 35°C
Примечания	Хранить в прохладном и сухом месте, вдали от воздействия прямых солнечных лучей.

Примечания вязкость

Указанная в техническом листе вязкость продукта – эта вязкость, измеренная отделом контроля по качеству в момент выхода продукта из производственной линии. Любое отклонение от данных, указанных в техническом листе, может быть вызвано такими обстоятельствами, как время и условия хранения.

Официальное уведомление

Методы работы, условия нанесения, производственный цикл, использование оборудования, условия окружающей среды, характеристики используемых подложек, предполагаемое назначение изделий находятся вне нашего контроля и наших обязательств. Поэтому важно, чтобы Вы тестировали и проверили наши продукты и предоставленную нами информацию, чтобы убедиться, что они удовлетворяют Ваши требования и являются пригодными для достижения желаемых результатов. Этот конкретный анализ является исключительно Вашей ответственностью и должен включать оценку пригодности с технической и процессуальной, экологической, санитарно-гигиенической точек зрения. Любая письменная или устная информация, предоставляемая нашим техническим и / или коммерческим персоналом, предназначена исключительно для иллюстрации продукта и оказания помощи клиенту и не является инструкциями или консультациями, которые категорически исключены. Вышеупомянутая письменная или устная информация может быть изменена без предварительного уведомления и не подразумевает принятия какой-либо ответственности Нашей Компанией перед Вами и третьими лицами. Продукт поставляется в полном соответствии с содержанием этого документа; поэтому мы гарантируем соответствие химико-физических характеристик продукта с учетом допусков и данных, содержащихся в наших технических паспортах.

Технические листы могут быть изменены или отредактированы, поэтому Вы несете ответственность за получение последней версии документа, получив доступ к нашему «Корпоративному порталу» www.icagroup.info.

Любое заявление, рекомендация или совет, не содержащиеся в этом документе, не авторизованы, не являются обязательными для нашей Компании и не влекут никакой ответственности с нашей стороны.