

Техническая инструкция № 75640

Дата: 11.08.2017

FEY(N)LINE METALLIC 7564

Описание

Описание продукта	2К-PU Краска с металлическим эффектом для поверхностей с утончённой структурой. Придает поверхности специальное покрытие.	
Сырьевая база / Тип связующего вещества / Активное вещество	2К полиуретановая смола	
Применение	Для мебели, интерьера, кухни, магазинов и т.д.	
Цвета	103 violett dunkel (темно-фиолетовый) 104 violett hell (светло-фиолетовый) 105 blau dunkel (темно-синий) 106 blau hell (светло-синий) 107 grün dunkel (темно-зеленый) 108 grün hell (светло-зеленый) 109 gelb (желтый) 110 silber dunkel (серебристый темный) 111 silber hell (серебристый светлый) 112 silber grau/mittel (серебристо-серый/средний)	
Уровень блеска	Шёлковый глянец, 40%-45%	
Отвердитель	Описание	UNIPUR HÄRTER 279/H901
	Артикул	H90100 - UNIPUR HÄRTER 279/H901
Упаковка	Краска	1 L, 5 L, 10 L
	Отвердитель	0.5 L, 1 L, 2.5 L, 5 L

Технические данные

Технические данные	Продукт		Отвердитель		Смесь	
Паспорт безопасности	756400		H90100			
Пропорция смешивания	4		1		4 : 1	
Плотность (20°C)	0.999	г/см ³	0.990	г/см ³	0.997	г/см ³
Содержание сухих веществ	35	± 1 w/w-%	45	± 1 w/w-%	37	± 1 w/w-%
Содержание органического растворителя	68	± 1 w/w-%	55	± 1 w/w-%	65	± 1 w/w-%
Содержание ЛОВ (EU)	644	г/Л	545	г/Л	624	г/Л
Срок годности при хранении при температуре 20 ° C в оригинальной закрытой упаковке	12	Месяцев	6	Месяцев		
Теоретический охват	120 г / м ² → 8 м ² / кг на 35 мкм толщины сухого покрытия					
Данные действительны для: FEY(N)LINE METALLIC 111. Технические характеристики могут меняться в зависимости от цвета и степени блеска						

Данные по безопасности

Смотрите следующие листы данных безопасности, а также инструкции на этикетке.	
Продукт	756400 - FEY(N)LINE METALLIC
Отвердитель	H90100 - UNIPUR HÄRTER 279/H901
Разбавитель	V09500 - VERDÜNNER V095 V13000 - VERDÜNNER V130

Алюминиевые, стальные и оцинкованные основы

Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Грунтовка:	Feycotect Aktivlack EA9-2250	EA9000 1x 60-80 г / м ²
Окрашивание:	FEY(N)LINE METALLIC	75640 120 г / м ²

ДСП, плиты МДФ, шпонированные поверхности

Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Следует предварительно обрабатывать канты и торцевые части грунтом ISOIFILL 1070 в целях их укрепления		
Грунтовка:	ISOIFILL 1070	10700 1-2x 150-200 г / м ²
	или SUPREMO FÜLLGRUND 3910	39100 1-2x 120 г / м ²
и/или грунт-шпатлевка	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090	10900 1-2x 150-200 г / м ²
Промежуточная шлифовка:	Шлифовальная лента P220-P280	
Окрашивание:	FEY(N)LINE METALLIC	75640 120 г / м ²

Полированные плиты. Поверхности, покрытые пленкой. ПВХ профили. Старые покрытия, устойчивые к растворителям.


Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Следует предварительно заматировать поверхности с помощью шлифовальной ленты P180-P320		
Окрашивание:	FEY(N)LINE METALLIC	75640 120 г / м ²

Для получения дополнительных рекомендаций по применению, пожалуйста, обратитесь к нашему представителю.








Техническая инструкция № 75640

Дата: 11.08.2017

Подготовка

	Основа	Каждая основа должна быть хорошо очищенной, сухой, свободной от масла и жира. Наносите краску на свежоотшлифованные поверхности.
	Алюминий. Алюминиевый профиль	Очистить, подвергнуть тонкой шлифовке ИЛИ подвергнуть химической обработке (хроматирование)
	Шлифовальный грунт ISOFILL 1070	Предварительно очистить с помощью очистителя Reinigungsmittel V154, затем отшлифовать с помощью P180-P220. Очистить
	Деревянная основа	Отшлифовать с помощью P180-P220
	ДСП, покрытые пленкой	Очистить Reinigungsmittel V154, при необходимости отшлифовать с P360
	MDF GF (Грунтовка)	Предварительно очистить с помощью Reinigungsmittel V154, затем отшлифовать с помощью P180-P220
	MDF / HDF необработанный	Отшлифовать с помощью P180-P220
		Для плит MDF с плотностью ниже 700 кг / м ³ , поверхность должна быть изолирована с помощью ISOFILL 1070 или SUPREMO FÜLLGRUND 3910. Торцы деталей предварительно обработать материалами: ISOFILL 1070 или SUPREMO FÜLLGRUND 3910. Для объектов с высокой влажностью (например, кухни, ванные комнаты и т.д.) необходима дополнительная обработка ISOFILL 1070 или SUPREMO FÜLLGRUND 3910.
	Пластмассы (профили ПВХ)	Соблюдайте рекомендации, содержащиеся в нашем «Руководстве по окрашиванию оконных профилей ПВХ краской ALPOCRYL EMAILACK LE».
	Старые покрытия	Хорошо отшлифовать, очистить, поврежденные места загрунтовать

Обработка

	Защитные меры	Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не предписывается местными требованиями Меры предосторожности, предписанные SUVA в отношении гигиены и оборудования должны быть соблюдены.
	Перемешивание	Перемешать продукт перед каждым использованием.
	Требования к смешиванию	4:1 (лак к отвердителю, по объёму)
	Время жизни в банке	8 часов
	Разведение	VERDÜNNER V095 (стандартно) или VERDÜNNER V130 (быстро)
	Разбавление	V09500 - VERDÜNNER V095 V13000 - VERDÜNNER V130
	Кисть	Нет
	Валик	Нет
	Испарение	Нет


Техническая инструкция № 75640

Дата: 11.08.2017

Нанесение

		Вязкость	Разведение	Форсунка	Давление	Циклы
	Пистолет с бачком	18-22" DIN 4 mm	25 %	1.6-1.8 mm	3-4 bar	1
	Безвоздушные-(Airmix)Шприцы	22-25" DIN 4 mm	20-25 %	0.23-0.28 mm		1
	HVLP-Пистолет	18-22" DIN 4 mm	25 %	1.6-1.8 mm	3-4 bar	1

Время высыхания

	Время высыхания	Мокрая пленка 120 мкм при 23°C и 65% относительной влажности воздуха				
	Высыхание от пыли	20			Минут	
	На отлип	2			Часа	
	Сухая					
	Переокраска через	10			Часов	
	Полное высыхание	10			Дней	

Важные замечания

Особые ограничения	Для сложных поверхностей со специальным покрытием испытания адгезии проводить обязательно.
Минимальная температура для нанесения и сушки	Минимальная температура в помещении и материала должна быть не ниже 15°C.
Удаление покрытия	Перешлифовка
Очистка оборудования	Сразу же после использования с помощью VERDÜNNER V130

Этот документ предназначен только для справки и информации и носит рекомендательный характер. Приведенные выше данные являются корректными на момент написания в меру имеющихся знаний. Мы не даем никаких гарантий и исключаем какую-либо ответственность, в том числе и в причинении косвенного ущерба. Характеристики могут отличаться от заявленных ввиду модификации и улучшения продукта. В особых случаях, пожалуйста, запросите технические характеристики отдельно.