



Редакция: 6msch

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 09/01/2018

код продукта: J200E		наименование: L-PES TX 200	
ОПИСАНИЕ: Полиэфирный бесцветный высокоглянцевый лак класса «superior».			
	ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА		
Рекомендовано для/ Основная область применения	Полиэфирный бесцветный лак. Создаёт чрезвычайно прозрачное покрытие. Обладает отличной заполняющей способностью. Быстро сохнет. Хорошо наносится на вертикальные поверхности. Применяется для отделки изделий, состоящих из плоских элементов, изделий в сборе или имеющих резные элементы декора, для отделки рамок зеркал и картин, ритуальных принадлежностей и т.д.		
Метод нанесения	Ручное и автоматическое распыление.		
Срок хранения	8 месяцев		
ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Расход	180-250 г/м²	Вязкость	57" +/- 6" DIN 4
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	64 +/- 3%
Ускоритель/Отвердитель	+ 2% ускоритель J918E_ACC.PES + 2% отвердитель J938E_CAT.PES 47	Плотность	1,080 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	+ 20% Ацетон	Блеск	98 +/- 2%
Жизнеспособность	> время желирования 38 минут	Ph	-
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	60 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлип	4-5 ч		
Шлифовка	12 ч	Время сушки	-
Повторное перекрытие	12 ч		
Складирование	12 ч	Время охлаждения	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
На подготовленную подложку из экзотической древесины нанести слой изолятора ISOLANTE SPZ. При нанесении грунта в течение последующих 2ч изолятор можно не шлифовать. По истечении 2ч - шлифовать зерном 240 или скотч-брайтом. Нанести распылением грунт F-PES TX 4873. Через 30-60 минут нанести второй слой грунта. Через 12ч шлифовать зерном 240-400 и нанести распылением высокоглянцевый лак L-PES TX 200 + 2% ускоритель ACC. PES + 20% ацетон + 2% отвердитель CAT.PES 47. Количество нанесения 180-250 г/м². Компоненты смеси рассчитываются по весу.			
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ		СВОЙСТВА	
-		-	

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

-	-	-
ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха при температуре не менее +18°C, с соблюдением необходимых мер пожарной безопасности и охраны труда. Ускоритель и отвердитель не сливать вместе!	
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре 5 - 35°C и относительной влажности не более 85%. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов.	