

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 16/01/2020



КОД ПРОДУКТА: H41030E	НАИМЕНОВАНИЕ: POLIPAC TX 41 30 GLOSS
-----------------------	--------------------------------------

ОПИСАНИЕ: Полиуретановый бесцветный финишный лак.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Рекомендовано для/ Основная область применения	Полиуретановый бесцветный финишный лак. Шелковисто-матовый. Двухкомпонентный. Органо-разбавимый. Отлично подходит для вертикального нанесения. Даёт чистую, прозрачную и приятную на ощупь плёнку. Обладает высокой смачивающей способностью и растеканием. Рекомендуется для отделки мебели в сборе, межкомнатных дверей, деревянных элементов интерьера и т.д.
Метод нанесения	Все виды распыления, лаконалив.
Срок хранения	24 месяца

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Расход	120-140 г/м ²	Вязкость	90" +/- 9" DIN 4
Вертикальная устойчивость	120 г/м ²	Сухой остаток	40 +/- 3%
Отвердитель	INDURITORE 400 - 50%	Плотность	0,970 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	DILUENTE POL.SPECIAL 20-30%	Блеск	30 +/- 3 GLOSS
Жизнеспособность	> 4 ч	РН	н/н

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	10-15 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлив	40-60 минут	Время сушки	-
Шлифовка	-		
Повторное перекрытие	-		
Складирование	6-8 ч	Время охлаждения	-

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

Нанести распылением краситель HC COLOR. Через 10-30 минут нанести 2 слоя полиуретанового грунта POLIFOND TX 92 способом «мокрое-по-мокрому» с межслойной выдержкой 40-60 минут.

Через 8-12 часов шлифовать зерном 220-400 и нанести смесь лака POLIPAC TX 41 30 GLOSS с отвердителем INDURITORE 400 - 50% и разбавителем DILUENTE POL.SPECIAL - 20-30%. Компоненты смеси рассчитываются от массы базы (лака).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ		СВОЙСТВА
INDURITORE 370	50%	Ускорение сушки на отлив и до шлифовки.
INDURITORE 370 A/S	50%	При нанесении в условиях с высокой влажностью воздуха

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

DILUENTE POL. 300	20-30%	Улучшает растекание и внешний вид финишной плёнки в летнее время.
ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха, соблюдая все необходимые меры пожарной безопасности и охраны труда.	
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.	