

Код

Описание

TZ 63/00**

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

Исполнение по гляncу (**):	10, 20, 30, 40 блеска %		
Область применения:	Плоские детали мебели, эксплуатируемые внутри помещений, профили.		
Способ нанесения:	Обычные, безвоздушные пистолеты и лаконоливные машины		
Рецептура смешивания:	По объему (л)		
Часть А	TZ 63**/00	100	
Часть В (отвердитель)	ТН 805/00	50	
Растворитель	DT 452 или DPUR 2000	10 – 20	

Технические характеристики:

Содержание нелетучего вещества (%):	47 ± 3		
Плотность (кг/л):	0.990 ± 0.030		
Вязкость (DIN 4 при 20° С, в секундах)	70" ± 5"		
Жизнеспособность:	3 часа		
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/ кв.м):	От 100 до 150		
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С, минут):		Матовость 5 – 55 %	Матовость 65-95 %
	От пыли	10 - 15	15
	На отлип	30 - 40	40
	До складирования	6 часов	12 часов
Ускоренная сушка (100 г/ кв.м, минут):	Обдув	15 минут	
	Горячий воздух при 50° С	80 минут	
	Охлаждение	15 минут	
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.		

Подготовка субстрата:

Окраска полиуретановыми TU 3, TU 20, TU 629 или полиэфирными грунтами.

Общие свойства:

Серия TZ 63**/00 – это серия матовых лаков чрезвычайно широкого применения, наносимые распылением, включая «аирмикс», безвоздушные, качающиеся и неподвижные пистолеты. Они наносятся на горизонтальные и вертикальные поверхности. Высокий сухой остаток позволяет применять обычную или ускоренную сушку с длительностью процесса, по меньшей мере, 2 часа и делает их менее подходящими для кратковременной туннельной сушки.

TZ 63**/00 обеспечивает равномерность гладкости и матовости поверхности и ее хорошую твердость. Когда требуется большая толщина сухой пленки, используйте отвердитель ТН 775.

Альтернативные отвердители:

- ТН 780/00 более высокий сухой остаток
- ТН 711/00 в количестве 50% - улучшает смачиваемость, повышает твердость поверхности
- ТН 755/00 в количестве 50% - отличная смачиваемость даже в жаркий период времени, медленная сушка

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отличие, не превосходящее 30% от указанной величины.

