

Код	Описание
TUL 3507/00	Прекращает действие предыдущего издания от 09.09.97 г.
	САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ
Исполнение по глянцу :	25 %
Область применения:	Профильные и плоские детали, стулья, перила, двери, мебель, фасады и изделия в сборе.
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконаливное оборудование.
Рецептура смешивания:	По объему (л)
Часть А	TUL 3507/00 100
Часть В (отвердитель)	THL 6367 или TH 805 50
Растворитель	DT 452 или DPUR 2000 10 – 20

Технические характеристики:

Содержание нелетучего вещества (%):	часть А: 50 ± 1 часть В: 28 ± 1
Плотность (кг/л):	часть А: 1.000 ± 0.030 25 % блеска
Вязкость (DIN 6 при 20° С, в секундах)	Часть А: 50 ± 3 A + B: 30 ± 3
Жизнеспособность:	3 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/ кв.м):	От 80 до 160
Интервал между слоями:	От 1 часа до 4 часа.
Количество слоев:	Максимум 3
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С, минут):	От пыли 12 – 15 минут На отлип 25 – 30 минут До складирования 1 – 2 часа
Ускоренная сушка (100 г/ кв.м, минут):	Обдув 10 минут Горячий воздух при 50° С 40 минут Охлаждение 10 минут
Шлифование:	Не рекомендуется, особенно скотч-брайтом.
Другие покрытия:	Не ранее, чем через 4 часа.
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка подложки:

Окраска древесины морилкой XM 7100/XX или XM 8000/XX, а также AC 600/XX или AC 1400/XX (возможно со связующим).

Общие свойства:

TUL 3507/00 – это прозрачный, полиуретановый, самогрунтующийся, тиксотропный лак очень широкого спектра применения пригодный для окраски массивной древесины. Особенно удобен для окраски профильных изделий (стулья, столы, балясины, перила, плинтуса) и точёных деталей, где часто требуется достижение хорошего качества покрытия всего за один слой.

Лак обладает высоким сухим остатком, отличной стойкостью к механическим нагрузкам, хорошей порозаполняющей способностью на любых породах древесины и шпона. В отличие от других продуктов, он может наноситься при высокой вязкости (24 - 30 секунд по DIN 4) для использования его укрывной способности в полной мере. Нанесение лака непосредственно на морёное изделие не создаёт проблем с появлением пузырьков на поверхности, и поднятие ворса при этом минимальное.

Альтернативные отвердители:

Добавляйте отвердитель TH 780/00 – для более высокой толщины пленки если потребуется.

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.