

Код		Описание		Прекращает действие предыдущего издания от 09.09.97 г.	
TUL 3507/00		САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ			
Исполнение по гляncy :		25 %			
Область применения:		Профильные и плоские детали, стулья, перила, двери, мебель, фасады и изделия в сборе.			
Способ нанесения:		Покрасочные пистолеты и лаконоливное 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 А + В: 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 ХМ 7100/ХХ или ХМ 8000/ХХ, а также АС 600/ХХ или АС 1400/ХХ (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.					