

Код	Описание
TZL 5430/13	БЕЛАЯ МАТОВАЯ АРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ
Исполнение по глянцу:	30 % блеска
Область применения:	Кухонные фасады, плоские детали мебели.
Способ нанесения:	Распылительные пистолеты и лаконалив
Рецептура смешивания:	По весу (кг)
Часть А	TZL 5430/13 100
Часть Б (отвердитель)	TH 784 30
Растворитель	DT 40 или DT 452 20 - 40
Технические характеристики:	
Содержание нелетучих веществ (%):	52 ± 2
Плотность (кг/л):	1.230 ± 0,030
Вязкость (DIN 4 при 20° С, в секундах)	120" ± 5"
Общие характеристики:	
Жизнеспособность (при 20° С):	2 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	Минимум 80 – максимум 140
Время сушки (при 100 г/кв.м при 20° С, минут):	От пыли 20 – 25 минут На отлив 35 – 40 минут До складирования 90 минут
Ускоренная сушка (100 г/м²):	Обдув 10 минут Горячий воздух 50°C 40 минут Охлаждение 10 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:	
Тщательно отшлифованный полиуретановый или полиэфирный грунт.	
Общие свойства:	
TZL 5430/13 - матовая акрило-уретановая эмаль, разработанная специально для открытопористой окраски массива (дуб, ясень, орех и т.д.) и шпона, что очень важно для получения систем окраски с эффектом "De cape". Обеспечивающая хорошую смачиваемость и выделение пор, отличную твердость и гладкость поверхности. Она прекрасно подходит для систем с ускоренной сушкой, так как демонстрирует быстрое испарение растворителя в сочетании с высокой скоростью отверждения.	
Примечание:	
Эмаль TZL 5430/13 не ярко-белая, а по белизне ближе к цвету по каталогу RAL 9016.	
Рекомендуется для нанесения на объекты, подверженные повышенному износу и истиранию. В качестве альтернативы отвердителю TH 784 мы рекомендуем TH 759.	
TZL 5430/13 может быть окрашена при помощи паст серии TP4199/XX (не более 5%).	
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.	

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.