

Код	Описание	Прекращает действие предыдущего издания от 23/01/04
TZ 9925/BB	МАТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ	

Цвета:	BB – белая
Степень глянца:	25 блеска
Область применения:	Кухонные фасады, мебель, плоские детали, погонаж.
Способ нанесения:	Покрасочные воздушные и безвоздушные и «аирмикс» пистолеты.
Рецептура смешивания:	по объему (л)
Часть А	TZ 9925/BB 100
Часть Б (Отвердитель)	TH 720 или TH 712 50
Растворитель	DT 452 (DPUR 2000) 20 – 40

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	63±2
Плотность (кг/л):	1,300 ± 0,030 за исключением
Вязкость (DIN 4 при 20° C) По Брукфильду при 20° C (образец 3,20 оборотов в минуту)	125 ± 5 сек
Жизнеспособность:	4 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	От 80 до 170
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° C):	От пыли 5 – 10 минут На отлип 30 – 40 минут
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте продукт для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Полиуретановый или полиэфирный грунт.

Общие характеристики:

TZ 9925/BB – это белая полиуретановая матовая эмаль общего применения. Эмаль обладает высокой скоростью сушки и отличной твердостью. Она прекрасно подходит для автоматических лаконаливных красочных линий с сушильными камерами.

Особые указания:

TZ 9925/BB можно смешать с пастами серии ТР 2009/XX. Для получения интенсивных ярких оттенков используется бесцветная основа в пропорции 80/20. Для получения пастельных оттенков используется белая основа в максимальном количестве 4% по объему. Придерживайтесь формулы WOOD-COLOR PLUS.

Даже при использовании нежелтеющих отвердителей, светлые тона подвержены изменению цвета со временем. Существует оборудование для определения с хорошей точностью периода изменения цвета и степени его изменения. Конечный потребитель должен получить значения светостойкости для подобных пигментных покрытий, чтобы оценить их пригодность его требованиям. Лаборатория компании «ARCH» может выполнить данную услугу с надлежащей объективностью, хотя лучше обратиться в независимую испытательную лабораторию.