Дата подготовки: 19/11/98

Страница 1 из 1

Sayerlack is a brand of The Sherwin-Williams Company

SAYERLACK S.r.I. - Con Unico Socio

Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (80) - Italia - C.P. 18 tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437 www.sayerlack.it - www.lineabluvernici.it

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152 - P. IVA: IT 00494251200 R.E.A. n. 313180 - Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531 Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

TL 827/13

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫ<mark>Й ПУ ЛАК ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ,</mark> БЕЛЫЙ

Область применения:	Кухонные двери, рамы, плоские части, собранная мебель	
Метод использования:	Воздушный, безвоздушный краскопульт	
Процедура смешивания:	Впо весу (кг) по объему (л)	
Часть А	TL 827/13 100 100	
Часть В (отвердитель)	TH 825 or TH 735 50 70	
Растворительг	DT 1146 20-30 25-40	
Технические характеристики:		
Содержание твердых веществ (%):	TL 827/13: 38 ± 1	

технические характеристики.	
Содержание твердых веществ (%):	TL 827/13: 38 ± 1
	TH 825: 39 ± 1
	TH 735: 44 ± 1
Удельный вес (кг/л):	TL 827/13: 1.440 ± 0.030
	TH 825: 0.981 ± 0.030
	TH 735: 0.998 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	TL 827/13: 90" ± 5"
	A + B: 20" ± 5"
Жизнеспособность при 20°C:	4 часа
Вес, рекомендуемый для нанесения (г/м²):	Min. 80 - Max. 200
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость 10-15'
	На отлип 60'-70'
	Для повторного нанесения 15 часов
Срок годности:	Если продукт хранится надлежащим образом, срок
	годности не ограничен. После длительного хранения
	всегда проверяйте однородность и хорошо
	перемешайте перед использованием, чтобы
	исключить возможное образование осадка.

Подготовка основы

Предпочтительно полиэфирными грунтовками.

Общие характеристики

TL 827/13 отличается от других глянцевых лаков по скорости высыхания и отличной прочности поверхности. Как результат, он подходит в тех случаях, когда необходима хорошая устойчивость к царапинам (например, столешницы), а также, когда есть необходимость в быстром затвердении (например, рамы, панели), и при необходимости шлифовки и полировки.

Специальные указания

В зимнее время убедитесь, что краска и температура нанесения выше 18 ° С.

Проблема изменения цвета на свету

Белый и светлые оттенки подвержены изменению цвета с течением времени. Существует оборудование для определения с высокой степенью точности того, сколько времени займет изменение цвета покрытий и степень изменений. Конечные пользователи должны иметь представление о светостойкости этих пигментированных красок, чтобы определить, подходят ли они для удовлетворения их потребностей. Лаборатория Hickson может производить данную оценку с максимальной объективностью, хотя для пользователя было бы даже лучше связаться с независимой лабораторией для тестирования.