## SAYERLACK INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS Sherwin-Williams Italy

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

<u>Дата издания:</u> 17/10/11 г.

Страница 1 из 2

Код

Описание

TUL 3182/00

### АДГЕЗИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПВХ

Область применения:		Плоские и фрезированные фасады (открытые поры) облицованные ПВХ плёноками, ЛДСП плит	Ы
Способ нанесения:		Обычные пистолеты и пистолеты типа «аирмикс»	•
Рецептура смешивания:		По весу (кг)	
	Часть А	TUL 3182 100	
	Часть Б	TH 790 20	
	Растворитель	DT 452 30	

#### Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	26 ± 5
Плотность (кг/л):	0,910 ± 0,050
Вязкость (DIN 4 при 20° С, в секундах)	40 ± 3
Жизнеспособность при 20° С:	3 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	130 максимум
Количество слоев	Максимум 4
Время сушки (100г/кв.м при 20° C)	От пыли 15 мин На отлип 35 мин До складирования 12 часов
Интервал между слоями	30 минут – 1 час максимум
Шлифовка (от количества слоёв)	Не ранее чем через 4 часа
Нанесение иных слоев:	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 субстрата/подложки.

Поверхность необходимо как следует обезжирить и очистить. При работе с ПВХ плёнкам – подготовить и обезжирить поверхность. При работе на древесине, если требуется окрашивание – используйте морилки серии XM 7100/XX и XM 8000/XX. TUL 3182/00 можно наносить на отбеленную древесину.

TUL 3182/00 — это прозрачный акриловый грунт, который демонстрирует отличную растекаемость и прекрасную адгезию даже на проблемных ПВХ плёнках и ЛДСП плитах, а также хорошо смачивает поверхность. Грунт предназначен для дальнейшей операции нанесения патины и покрытия финишными лаками. Материал разработан на основе не желтеющих смол, обеспечивает хорошую толщину сухой пленки и легкую шлифовку.

Также грунт идеально походит для древесины светлых оттенков, такой, как ясень, клен и береза.

#### Специальные указания:

Из-за огромного разнообразия сортов ламинированной и меламиновой бумаги рекомендуется проводить тест на совместимость с лакокрасочной системой каждый раз перед использованием нового сорта плёнки.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.

# SAYERLACK INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS Sherwin-Williams Italy

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

<u>Дата издания:</u> 17/10/11 г.

Страница 2 из 2

Код Описание

TUL 3182/00

## АДГЕЗИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПВХ

При работе с маслянистыми и смолистыми породами (например, сосна, ель, тик, красное дерево и т.п.) желательно проводить тест на адгезию, а также оценивать необходимость использования барьерных грунтов.

Кроме того, TUL 3182/00, прекрасно подходит для древесины, отбеленной как при помощи перекиси водорода, так и при помощи других препаратов. Интервал между отбеливанием и нанесением грунта должен быть не менее 48 часов.

Альтернативой отвердителя ТН 790 может быть ТН 2520 (в пропорции 30%) в том случае, когда надо немного ускорить сушку.

Как и все не желтеющие покрытия, TUL 3182/00 следует наносить при температуре не менее 18°C. При более низкой температуре нарушается равномерность сушки лакокрасочной пленки и происходит её охрупчивание.

TUL 3182/00 не следует наносить на TU 250. Если тонирование древесины будет производится водоразбавимыми морилками, необходимо проводить тест на эластичность и на адгезию.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.