

IL 200

Лак СПИИДЛАЙН RF

1432-02631

Лак Спиидлайн RF - быстросохнущий лак кислотного отверждения, в особенности подходит для линий с ограниченными мощностями для сушки.

Лак Спиидлайн RF подходит для нанесения распылением или наливной машиной.

Лак Спиидлайн RF по своим показателям соответствует стандарту Датского Технологического института, имеет низкий уровень эмиссии формальдегида (E1).

Лак Спиидлайн RF был разработан для использования в производстве мебели и предметов интерьера из дерева, особенно там, где важна высокая износостойкость поверхности, а также важно показать структуру древесины.

Лак Спиидлайн RF подходит для всех типов древесины. Когда требуется очень светлая отделка, рекомендуется в качестве грунтлака использовать лак Пайнвуд Лайн RF.

Для получения лучших результатов при использовании данного лака следует помнить, что:

- лак следует наносить в два слоя толщиной 110 г/м² мокрой пленки.
- температура поверхности при штабелировании не должна превышать 30°.

Технические данные:

Артикул	Цвет	Тип	Вязкость при поставке с.	Сухой остаток, %	Плотность, кг/л	Степень глянца	Огнеопасность
1432-02631	Бесцветный	Быстросохнущий лак кислотного отверждения	-	34 весовых%	0,97	30	огнеопасный

Нанесение:

Артикул	Отвердитель	Разбавитель	Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	Время жизни смеси
1432-02631	На 100 объемных частей лака Спиидлайн RF - 5 объемных частей отвердителя 1871-00802/00870	Рабаветель 800-09174	Воздушное распыление 18-21" Безвоздушное распыление 20-28" Наливная машина 25-35" Вальцевая машина 40-50"	7 дней при 20°C

Окрасочные технологии

Сушка:

Температура	20°C	50°C	80°C	Инфракрасные волны
Сухой на ощупь при нанесении 100 г/м ²	8 мин.	3 мин.	2 мин.	-
Сухой для шлифовки при нанесении 100 г/м ²	80 мин.	10 мин.	3 мин.	30 с.
Сухой для штабелирования при нанесении 100 г/м ²	100 мин.	15 мин.	5 мин.	50 с.

Перед началом сушки ИК-излучением необходимо предварительно подогреть поверхность до 50°C и выдержать примерно 60 с. перед помещением изделия в сушильную камеру.