

# Лак ПЛАСТОФИКС 96 RF

## 421-096xx

**IL 200**

Лак Пластофикс 96 RF - лак кислотного отверждения с высокой заполняющей способностью.

Лак Пластофикс 96 RF особенно подходит для нанесения при высоких скоростях, а также электростатическим распылением.

Лак Пластофикс 96 RF по своим показателям соответствует стандарту Датского Технологического института, имеет низкий уровень эмиссии формальдегида ( E1 ).

Лак Пластофикс 96 RF был разработан для использования в производстве мебели и предметов интерьера из дерева, особенно там, где важны хорошая заполняющая способность и высокая износостойкость поверхности. Рекомендуется для стульев, кроватей, полок, столешниц.

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

- лак следует наносить макс. в два слоя толщиной 120 г/м<sup>2</sup> мокрой пленки каждого слоя.
- температура поверхности при штабелировании не должна превышать 30°.

### Технические данные:

Артикул	Цвет	Тип	Вязкость при поставке	Сухой остаток, %	Плотность, кг/л	Степень глянца	Огнеопасность
09620 09630 09640 09680 09699	Бесцветный	Двухкомпонентный лак кислотного отверждения	-	50 весовых %	1,00	20 30 40 80 ВЫСОКОГЛ.	огнеопасный

### Нанесение:

Артикул	Отвердитель	Разбавитель	Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	Время жизни смеси
421-096xx	На 100 объемных частей лака 10 объемных частей отвердителя 1871-00802 для электростатики 5 объемных частей отвердителя 1871-00802	Разбавитель 800 - 09174	Электростатическое распыление 18-30" Высокоскоростное распыление 18-30"	3 дня при 20°C

### Окрасочные технологии

## Сушка:

Температура	20°C	50°C	80°C	ИК
Сухой на ощупь при нанесении 100 г/м <sup>2</sup>	15 мин.	8 мин.	6 мин.	-
Сухой для шлифовки при нанесении 100 г/м <sup>2</sup>	2 часа	25 мин.	10 мин.	80 с
Сухой для штабелирования при нанесении 100 г/м <sup>2</sup>	4 часа	35 мин.	15 мин.	120 с

Время сушки указано при предварительном подогреве деталей до 50°C и при использовании ИК-излучения дополнительно зоне испарения 100с.

## Окрасочные технологии

160026, г. Вологда, ул. Преображенского, 28; тел. (8172-) 53-51-12, 52-05-29  
E-mail: sikkens@vologda.ru