

# Discoplast R 30

# Диккопласт Р 30

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.

### СВОЙСТВА и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстросыхающая, стойкая краска с хорошей заполняющей способностью для внутренних работ.
- ◆ Рекомендована для окрашивания мебели, дверей и других деревянных поверхностей и ДВП.
- ◆ Уровень эмиссии продукта отвечает требованиям Е1 классификации для материалов для поверхностной обработки. Продукт был протестирован в соответствии со стандартом EN 717-1, эмиссия формальдегида менее 0,124 мг/м<sup>3</sup> воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сухой остаток по объему 60±2%

Сухой остаток по весу 74±2%

Плотность 1.3 кг/л

Соотношение для смешивания  
 Основа 100 объемных частей 93V серия  
 Отвердитель 10 объемных частей 990 2219 или 006 2093

Время жизни (+23°C) 48 часов.

Рекомендуемое количество при нанесении и теоретический расход

Рекомендованное количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
Сухой	Мокрой	
45–55 мкм	100–120 г/м <sup>2</sup>	11–13 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от способа нанесения, условий нанесения и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

100-120 г/м <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
На отлип, спустя	20-30мин.	10-20мин.
Для штабелирования, спустя	4–6ч	40–60мин.
Для упаковки, спустя	1сутки	1-2ч

Температура штабелирования ниже +35°C.  
 Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Способ нанесения Безвоздушное, комбинированное и традиционное распыление.

Блеск Полуматовый.

Цвет Белый

База TAL, TCL

Колеровка Колеруется по системе Temaspeed Premium.  
 Каталоги цвета RAL, NCS, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.



## Diccoplast R 30

## Диккопласт Р 30

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Деревянная поверхность должна быть отшлифована, например, с помощью наждачной бумаги с зернистостью Р150–240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя может быть сделано наждачной бумагой зернистостью Р240–400. Вся шлифовальная пыль должна быть удалена перед окраской.
Рекомендованные грунтовки	Diccoplast Primer Diccoplast Plus Tix.
Смешивание компонентов	Перемешайте краску тщательно. Добавьте 10% по объему Hardener 990 22219 или 006 2093 и перемешайте снова аккуратно. Разбавьте грунтовку до требуемой вязкости растворителем Thinner 1027.
Условия нанесения	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть выше 18 °С и относительная влажность воздуха около 70%.
Нанесение (+ 23°C)	<p><b>Для безвоздушного распыления</b>, продукт разбавляется примерно на 5-20%, до вязкости 25–50сек (DIN4). Рекомендованный размер сопла 0.011"–0.015" и давление 80–140 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.</p> <p><b>Для комбинированного распыления</b>, продукт разбавляется примерно на 5-20% до вязкости 25–50 сек (DIN4). Рекомендованный размер сопла 0.011"–0.015" и давление 40–120 бар. Давление распыляемого воздуха должно быть около 1–3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.</p> <p><b>Для традиционного распыления</b>, продукт разбавляется примерно на 10-20% до вязкости 20–50сек (DIN4). Рекомендованный размер сопла 1.4–1.8 мм и давление 2–3 бар.</p>
Разбавитель	Thinner 1027
Очистка инструментов	Thinner 1027
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (cat A/j) 500 г/л (2010)	Краска в смеси с отвердителем содержит - 380 г/л. Краска, разбавленная на 20% растворителем по объему – 450 г/л.
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Контейнеры снабжены этикетками безопасности, которые следует соблюдать. Дополнительная информация об опасных воздействиях и защите приведена в отдельных паспортах безопасности и гигиены труда. Паспорт безопасности и безопасности предоставляется по запросу от Tikkurila Oyj.
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Только для профессионального и промышленного применения.</b> В случае дополнительных вопросов о материале или его применении, пожалуйста, посетите сайт <a href="http://www.tikkurila.com">www.tikkurila.com</a> или отправьте запрос на адрес: <a href="mailto:info.coatings@tikkurila.com">info.coatings@tikkurila.com</a>