

## Информационный бюллетень DYNACOAT

№201644 от 13 апреля 2020 года

### (1) Переключение тонера Dynacoat Basecoat PRO

В связи с прекращением производства сырья для пигмента, входящего в состав тонера Dynacoat Basecoat PRO **4680** (Violet Transparent), информируем о введении в ассортимент нового компонента **4681**, который будет частично присутствовать в формулах, где был ранее применен компонент **4680**.

Dynacoat Basecoat PRO **4680** более не доступен для заказа и выводится из ассортимента.

Новый компонент **4681** доступен для заказа, цена осталась неизменной.

Артикул	Наименование	Цена, Евро без НДС
576331	Dynacoat Basecoat Pro 4681 Violet Transparent 1 л.	49,95

В связи с нарастающей Пандемией COVID-19 лаборатории AkzoNobel работают в дежурном режиме. На данный момент еще не завершена разработка обновленных формул с компонентом **4681**.

Новые формулы пока не загружены в программное обеспечение MIXIT, поэтому вы до сих пор будете видеть в формулах тонер **4680**. Лаборатория AkzoNobel делает все возможное, чтобы скорее завершить интеграцию обновленных формул.

Команда технических специалистов Акзо Нобель Автопокрытия Россия провела локальное тестирование нового компонента **4681**.

Поскольку, он не является стопроцентной заменой **4680**, для работы в переходный период, просим вас следовать нижеуказанным рекомендациям:

- До выхода обновленной базы данных MIXIT для цветowych формул, где содержание тонера **4680** менее 10% производить ручную колеровку, используя смесь компонентов:

- **4681 (75-85%) + 4656 (15%)** в объеме равном необходимому объему тонера **4680**

- Для работающих **без спектрофотометра** – по возможности выбирать формулы вариантов, в которых содержание тонера **4680** менее 10% и идти по первому пути колеровки. Если такой возможности нет (всего одна формула данного цвета, или во всех вариантах он идёт как основной или один из таковых, и его содержание превышает 10%), то прибегнуть к более глубокой колеровке.
- Для тех, у кого **есть спектрофотометр** - всегда выбирать альтернативу без **4680** или с минимальным его содержанием в рецептуре (<10%).

*Пример: если в списке предложенных вариантов на первом месте стоит формула, в которой содержание 4680 > 10%, то перейти к следующей по списку, если и в ней такая же ситуация, то к третьей альтернативе или прибегнуть к более глубокой колеровке.*

*Пример колеровки:*

<b>RPL</b>	
Локальная формула с <b>4680</b>	Новая формула с <b>4681</b>
4000-28.9	4000-28.9
4840-0.6	4840-0.6
Q879ND-3.2	Q879ND-3.2
4680-6.5	4681-4.7
4004-6.5	4004-6.6
4624-7.6	4624-7.7
4110-9.9	4110-10
4003-11.5	4003-11.6
4656-21.4	4656-22.9
<b>LAD418</b> (глубокая колеровка)	
Локальная формула с <b>4680</b>	Новая формула с <b>4681</b>
4000-28.9	4000-28.8
4624-0.6	4110-0.2
4700-0.7	4681-0.4
4106-1.1	4004-2.2
4723-1.4	4106-3.0
4970-3.1	4654-5.7
4911-3.4	4723-8.0
4004-6.9	4700-8.0
4003-9.0	4656-16.7
4964-10.3	4003-23
4110-12.4	
4680-18.6	

<b>VWLH5X</b> (глубокая колеровка)	
Локальная формула с <b>4680</b> <i>*первая формула по спектрофотометру</i>	Новая формула с <b>4681</b>
4000-29.0	4000-29.0
4840-0.5	4003-0.4
4003-1.1	4840-0.5
4004-1.7	4236-0.5
4656-1.8	4700-2.8
4700-2.7	4110-3.3
4961-4.2	4656-3.6
4110-6.8	4004-4.3
4800-9.6	4961-5.3
4680-10.0	4681-6.2
4970-13.0	4800-10.0
4966-16.5	4970-13.7
	4966-17.2

Мы незамедлительно уведомим вас, как только новый компонент будет включен в обновленные версии формул в MIXIT Cloud и MIXIT Pro (Color Manager).

Приносим наши искренние извинения за временные неудобства. Команда технических специалистов готова оказать необходимую поддержку и консультацию. Пожалуйста, обращайтесь к техническому специалисту вашего региона.