

Общество с ограниченной ответственностью «Техноколор» (ООО «Техноколор»)  
141101, Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, 14 тел. (495) 745-05-49  
www.t-color.ru e-mail: info@t-color.ru

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые партнеры!

В последнее время участились случаи, когда производители разбавителей предлагают якобы полные аналоги материалов «Technocolor» по более низкой цене. Фирмы утверждают, что являются нашими поставщиками и производят именно эти разбавители для нас.

В нашей лаборатории мы провели повторный сравнительный анализ разбавителей, предлагаемых в качестве аналога. В том числе мы сравнили предполагаемый аналог разбавителя S70 с разбавителем нашего производства S70 с помощью газового хроматографа и титратора по методу Фишера. В результате оказалось:

1. Состав разбавителей конкурентов не соответствует оригинальной формуле разбавителей Technocolor. Высококипящие растворители импортного производства (не имеющие отечественных аналогов) в смеси заменены на дешевые отечественные низкокипящие. В результате свойства конечного продукта существенно отличаются от оригинальных, что не позволяет данный растворитель классифицировать как «медленный» и использовать как равноценную замену. Использование слишком «быстрого» разбавителя может привести к образованию дефектов покрытия: «шагрени», «апельсиновой корки» или образованию пузырьков (кратеров) из-за неравномерно-быстрого высыхания верхних слоев ЛКМ.
2. Содержание воды в разбавителе превышает предельно-допустимую норму 0,05%, что говорит о недостаточно хорошем качестве сырья. Применение растворителя с высоким содержанием примесей и воды может привести к помутнению покрытия.
3. Все предлагаемые нами разбавители производятся на базе нашего производства в г.Щелково строго с соблюдением технологии и под тщательным входным контролем сырья и выходным контролем готовой продукции.

Также на рынке имеется множество предложений на отечественный разбавитель Р646, который предназначен только для НЦ лаков и не подходит для ПУ материалов из-за опасности появления дефектов, описанных выше. Нередко он изготавливается без соблюдения требований ГОСТ и может содержать такие опасные вещества как метиловый спирт.

Будьте внимательны! Использование некачественных разбавителей может привести к проблемам покраски и негативно отразиться на репутации нашей компании.

С уважением,  
Чистов Алексей Александрович,  
Технический директор ООО «Техноколор»

30.03.2016

