

# REVALUX® 168-24

RESINO

## Техническая характеристика

### Общее описание:

REVALUX®168-24 - экономичная серия водоразбавляемой двухкомпонентной краски для флексографской печати. Краска предназначена для печати по коллагеновым, фиброульным и, предварительно обработанным коронным разрядом, полиамидным колбасным оболочкам.

Для достижения высоких стойкостных характеристик красочного слоя, в краску перед процессом печатания необходимо добавить 4-6 % отвердителя, в зависимости от запечатываемого материала.

Красочный слой при полном закреплении после процесса печатания обладает очень высокой стойкостью к кипячению, маслам, жирам, заморозке, высокой температуре.

После добавления отвердителя краска сохраняет свои печатно-технические и стойкостные характеристики в течение 8 часов. После истечения 8 часов для восстановления свойств краски возможно еще один раз добавить отвердитель.

Краска не содержит веществ, оказывающих разрушительное воздействие на полимерные печатные формы.

### Растворители и добавки:

Стандартный растворитель: вода или вода/изопропанол 10:2 или вода/этанол 10:2

Быстрый растворитель: вода/этанол 1:1

Отвердитель: REDIVERS® 300 Promotor 1700-R

### Упаковка:

Белила: ведро 10 кг, 20 кг, 25 кг и бочка 220 кг

Цветные краски: ведро 10 кг, 17 кг, 20 кг и бочка 190 кг

### Срок годности и условия хранения:

Краска должна быть использована в течение 1 года с момента изготовления (для металлизированных красок срок годности меньше). Продукт содержит воду, не подвергать воздействию низких температур. Рекомендуемая температура хранения выше +5<sup>0</sup>С.

### Дата составления:

июнь 2016



QUALITY SYSTEM  
DS/EN  
ISO 9001



**Примечание:** Данная информация, полученная на основе практического опыта использования и результатов лабораторных испытаний. Из-за большого наименования запечатываемых материалов, используемых на производствах, перед промышленным использованием необходимо проводить соответствующие испытания краски. Если у Вас возникли вопросы, пожалуйста, свяжитесь с локальным представителем Resino в РФ компанией ООО «ДжейКолор». [www.JColor.ru](http://www.JColor.ru), [info@jcolor.ru](mailto:info@jcolor.ru)