

RETURIN® 194-27

Техническая характеристика

Общее описание:

RETURIN® 194-27 – органоразбавляемая серия краски для флексографской и глубокой печати по полиамидным, целлюлозным, фиброульным и коллагеновым колбасным оболочкам.

В целом данную серию отличает высокая производительность процесса запечатывания однослойных сосисочных оболочек, а также быстрое окончательное закрепление краски после печати. Для достижения высоких стойких характеристик красочного слоя, необходимо добавить в краску 10% отвердителя REDIVERS® 300 1032-R.

RETURIN® 194-27 может быть использована как 1-компонентная краска для печати на впитываемых (бумага, картон) и не впитываемых материалах, а также как 2-компонентная краска для печати по колбасным оболочкам и пищевой упаковке.

Красочный слой при полном закреплении после процесса печати, обладает высокой стойкостью к кипячению, маслам, жирам, заморозке, высокой температуре. Краска соответствует различным требованиям, предъявляемым к упаковке, включая не прямой контакт с пищевыми продуктами.

Технические данные:

Транспортная вязкость: 29-50 сек. DIN №4

Растворители и добавки:

Растворитель: REDIVERS® 300 Thinner 0088 (66н-пропанол/34н-пропилацетат)

Растворитель: REDIVERS® 300 Thinner 0093 (75 этанол/25 н-пропилацетат)

Ускоритель: REDIVERS® 300 Thinner 0068 (50этанол/этилацетат)

Замедлитель: REDIVERS® 300 Thinner 0082 (этоксипропанол)

Отвердитель: REDIVERS® 300 Promotor 1032-R

Антиблокирующая добавка: REDIVERS® 300 Antiblock 0176

Пеногаситель: REDIVERS® 300 Antifoam 0126

Упаковка:

Белила: 10 кг ведро и 225 кг бочка

Цветные краски: 10 кг ведро и 180 кг бочка

Срок годности и условия хранения:

Краска должна быть использована в течение 2-х лет с момента изготовления (для металлизированных красок гарантийный срок хранения 1 год).

Рекомендуемая температура хранения от 5°C до 30°C.

Дата составления: Апрель 2018



Примечание: Данная информация, полученная на основе практического опыта использования и результатов лабораторных испытаний и практического использования на печатных машинах. 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 специалистом Resino в РФ компанией ООО «ДжейКолор». www.JColor.ru, info@jcolor.ru