

RETURIN® 194-23

Техническая характеристика

Общее описание:

RETURIN® 194-23 – экономичная органоразбавляемая серия краски для флексографской и глубокой печати. Данную краску можно использовать для печати на полимерных пленках и фольге. При добавлении отвердителя, краска используется как двухкомпонентная система, для запечатывания колбасных оболочек всех типов: фиброузных, белковых и предварительно обработанным коронным разрядом, полиамидных оболочках. Для достижения высоких стойкостных характеристик красочного слоя, необходимо добавить 10%-15% отвердителя, в зависимости от запечатываемого материала.

Красочный слой при полном закреплении после процесса печати, обладает очень 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 Additive 1088-R, REDIVERS® 300 Additive 1082-R

Отвердитель: REDIVERS® 300 Promotor 1032-R

Антиблокирующая добавка: REDIVERS® 300 Antiblock 0170

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 1 года с момента изготовления (для металлизированных красок срок использования меньше).

Рекомендуемая температура хранения выше 5°C.

Дата составления:

Июнь 2016



QUALITY SYSTEM
DS/EN
ISO 9001



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