



SIEGWERK

Тип краски:**NC 210****Свойства для дальнейшей обработки и применения:**

Устойчивость красочной основы при использовании соответствующих стойких пигментов (по DIN 16524) при:

	Фронтальная печать	Межслойная печать
Вода:	5	-
Мыло/моющие ср-ва:	1	-
Пищ. жир/Раст. масло:	5	-
Парафин:	-	-
Сыры:	5	-
Кислоты:	5	-
Стойк. к низким темп.:	5	-
Стойк. к термосварив.:	140-160 °C*	-

Отношение к нанесению:

ПЭ:	-
ПВХ:	-
Воска:	-
Термокля:	-

Ламинирование с применением:

Сольвентных клеев:	-
Бессольвентных клеев:	-

Средства разбавления:

Глубокая печать	
Разбавитель:	-
Ускоритель высыхания:	-
Замедлитель высыхания:	-
Флексопечать	
Разбавитель:	этанол/этилацетат 9:1 <i>или</i> н-пропанол/н-пропилацетат 9:1 <i>или</i> этанол/этоксипропанол 1:1
Ускоритель высыхания:	этилацетат
Замедлитель высыхания:	этоксипропанол

Примечание:

Информация, содержащаяся в данном листе, соответствует нашему уровню знаний о продукте. Предоставленные данные не могут служить гарантией в юридическом смысле. Учитывая возможные отличия в рабочих условиях применения продукта, данный лист носит характер необязательной рекомендации. Перед печатью следует проводить соответствующее тестирование с целью выяснения пригодности материала для решения поставленных задач.

Запечатываемые материалы:

Полиолефиновые плёнки (ПП, ПЭ) с достаточной коронной обработкой.

Области применения и специальные свойства:

Серия разработана для прямой печати на ПЭ. Краска данной серии характеризуется высокой стойкостью к внешним воздействиям, в частности, неблагоприятным погодным условиям и атмосферным явлениям: интенсивное УФ-облучение, повышенная влажность, сконденсированная вода, мороз. Типичное применение – упаковка для торфов, грунтов, семян, термоусадочный ПЭ для оборачивания.

Краски данной серии обладают высокой стойкостью к истиранию и царапанию.

Информация по безопасности:**Назначение продукта:**

Данный продукт предназначен для производства первичной упаковки пищевых продуктов при нанесении на сторону, не контактирующую с упаковываемым продуктом.

Менеджмент в области безопасности:

Для получения более подробной информации обратитесь к странице www.siegwerk.com/productsafety, «Руководство клиента», раздел «Printing Inks for Food Packaging».

Производитель упаковки отвечает за то, что конечный продукт, упаковка, отвечает всем предъявляемым требованиям – в частности, краска или её компоненты не мигрируют в упаковываемую пищу и не вызывают превышения концентрации каких-либо веществ на уровне, превышающем принятый в соответствующей индустрии.

Специальные указания:

При печати на ПЭ плёнках, модифицированных под определённый коэффициент трения, возможно снижение скольжения на стороне, обратной по отношению к стороне печати.

* Термостойкость краски в значительной степени зависит от условий сваривания. Приведено значение для сварки рубящим ножом. При сварке плоскими или рифлёными губками термостойкость значительно ниже.