



# SIEGWERK

**Тип краски:****NC 110-3****Свойства для дальнейшей обработки и применения**

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

	Фронтальная печать	Межслойная печать
Вода:	5	5
Мыло/моющие ср-ва:	1	1
Пищ. жир/Раст. масло:	5	5
Парафин:	-	-
Сыры:	5	5
Кислоты:	5	5
Стойк. к низким темп.:	5	5
Стойк. к термосварив.:	140-150°C*	160-180°C*

**Отношение к нанесению:**

ПЭ:	-
ПВХ:	-
Воска:	-
Термокляя:	-

**Ламинирование с применением:**

Сольвентных клеев:	да
Бессольвентных клеев:	да**

**Средства разбавления:**

<b>Глубокая печать</b>	
Разбавитель:	Этанол/этилацетат или н-пропанол/этилацетат 20:80
Ускоритель высыхания:	Этилацетат
Замедлитель высыхания:	Этоксипропанол
<b>Флексопечать</b>	
Разбавитель:	Этанол/этилацетат или н-пропанол/этилацетат 90:10
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:**

Созэкструдированный ПП, ПЭ, полиэстровые плёнки с химической обработкой (типа Terphane 1021/12, Melinex 813, Hostaphan 2600), ориентированный полиамид.

**Области применения и специальные свойства:**

Универсальная серия краски, разработанная для флексопечати. Подходит для ламинации при отсутствии специальных требований к прочности ламината. Возможна модификация серии для применения в глубокой печати.

В случае применения на ПЭ плёнках возможно снижение показателей скольжения.

**Специальные указания:**

\*) В зависимости от условий сваривания и материала. 150-180°C - для случаев ПЭ с применением при термосварке рубящего ножа.

\*\*) В связи с возможным пожелтением слоя краски не рекомендуется использовать данную краску с бессольвентными клеями, если конечная продукция будет подвергаться значительному УФ облучению (например, пакеты с удобрениями).