

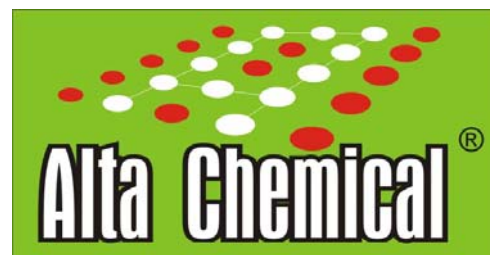
# Техническое описание

## Печатная серия 24-SB

Версия: 01 / 11 Декабрь 2006 /Издание: 08 Июль 2007

### Пигментные концентраты 24-SB Техническая информация

<i>Применение</i>	<b>Органорастворяемые монопигментные концентраты на основе нитроцеллюлозного связующего, разработанные для смешивания красок для печати по гибким упаковочным материалам</b>										
<i>Тип печати</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флексо</li> <li>• Глубокая</li> </ul>										
<b>Основные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специально разработаны для достижения оптимальной скорости закрепления красок при плашечных и растровых работах</li> <li>• Содержание этанола в составе пигментных концентратов не более 5%</li> <li>• Монопигментные концентраты высокой насыщенности</li> <li>• Высокая термостойкость</li> <li>• Хорошая смешиваемость с техническими лаками</li> </ul>										
<b>Запечатываемые материалы</b>	<b>На основе концентратов смешиваются краски для печати по широкому спектру материалов: ПЭ, ОПП/ПП, ПЭТ, ОПА.</b>										
<b>Ассортимент пигментных концентратов</b>	Индекс	Наименование Основные цвета по Pantone®	Индекс пигмента	Сухой остаток, ±2%	Светостойкость	Стойкость к действию кислоты	Стойкость к действию щелочи	Стойкость к парафинам	Стойкость к растительным маслам	Стойкость к животным жирам	Термостойкость, °С
	SB-1000-000	Желтый	PY13	32,0	4-5	5	5	5	5	5	190
	SB-0021-000	Оранжевый	PO5	35,0	5-6	5	5	4	3	3	170
	SB-2000-000	Теплый красный	PR53:1	36,0	2-3	3	3	4	5	4	190
	SB-2200-000	Рубиновый красный	PR57:1	35,0	3-4	3	3	4	3	1	170
	SB-3200-000	Фиолетовый	PV23	32,0	7-8	5	5	5	5	5	220
	SB-3000-000	Голубой	PB15:4	35,0	7-8	5	5	5	5	5	200
	SB-4000-000	Зеленый	PG7	34,0	7-8	5	5	5	5	5	220
	SB-9000-000	Черный	PB17	35,0	7-8	5	5	5	5	5	220



## **Условия и срок хранения**

**Гарантийный срок хранения 24-SB составляет 24 месяцев с даты изготовления, указанной на этикетке. Надлежащие условия являются существенным фактором продления срока хранения.**

**Пигментные концентраты должны храниться в плотно закрытых ведрах/контейнерах в специально оборудованных помещениях при комнатной температуре(20° C).**

**Замечание: Продукты должны пройти акклиматизацию в течение 24 часов перед использованием. Вязкость паст, которые хранились при более низких температурах, может возрасти. В этом случае есть риск использования дополнительного количества растворителей для достижения требуемой печатной вязкости красок.**

**Переработка красок приводит к ослаблению насыщенности цвета или к ухудшению других свойств красочной пленки.**