

КОД ПРОДУКТА	<b>OG1-90 (180, 320, 400) / 03</b>
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	Высокоглянцевый УФ лак для офсетной печати
ОПИСАНИЕ	OG1-90 (180, 320, 400)/ 03 является лаком на эпоксидной акрилатной основе, для постпечатной обработки продукции, используется в офсетной печати для покрытия различных поверхностей, преимущественно из пластика (ПВХ, ОПП, ПП, ПЕ)
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	OG1-90 (180, 320, 400)/ 03 затвердевает на 100% после сушки. Без запаха. Вязкость 90 / 180 / 320 / 400 секунд @ DIN CUP No:4 (20 оС). Вязкость может меняться, в зависимости от потребностей клиента. УФ лак для офсетной печати прозрачен и обладает едва заметной желтизной в цвете.
ВНЕШНИЙ ВИД	Покрытие блестящее, обладает высокой степенью глянца. Покрытие чистое и гибкое. Высокий уровень гладкости. Высокая степень антислипания. Высокая скорость сушки в традиционных УФ сушках.
ХРАНЕНИЕ	Минимум 6 месяцев при температуре 25 С в закрытых запечатанных непрозрачных контейнерах. Хранить продукт вдали от солнечных лучей.
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ	OG1-90 (180, 320, 400) / 03 сформулирована и произведена из сырья, поставленного поставщиками, утвержденными стандартом ISO 9001.
УПАКОВКА	Ведра по 20 kg Пластиковые банки по 20 кг Канистры по 200 kg Ведра по 5 Kg
ПРИМЕНЕНИЕ	OG1-90 (180, 320, 400) / 03 используется только для офсетной печати. Процедура применения такая же, как и с другим УФ покрывающим материалом. OG1-90 (180, 320, 400) / 03 высыхает очень быстро под влиянием ультрафиолетовых лучей. Покрытые листы бумаги могут быть складированы сразу после покрытия лаком, без риска слипания. Обратитесь к «Краткому гиду по офсетной печати» для дальнейшей информации.