

КОД ПРОДУКТА	FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	Высокоглянцевый УФ лак для флексопечати на пластике
ОПИСАНИЕ	FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20 является лаком на эпоксидной акрилатной основе, для постпечатной обработки продукции, используется в флексопечати для покрытия различных поверхностей, преимущественно пластика (ПВХ, ОПП, ПП, ПЕ, ...)
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20 затвердевает на 100% после сушки. Без запаха. Вязкость 30 / 50 / 75 / 90 / 180 секунд @ DIN CUP No:4 (20 оС). Вязкость может меняться, в зависимости от потребностей клиента. УФ лак для флексопечати 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	FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20 сформулирована и произведена из сырья, поставленного поставщиками, утвержденными стандартом ISO 9001.
УПАКОВКА	Ведро по 20 kg Пластиковые банки по 20 кг Канистры по 200 kg Ведро по 5 Kg
ПРИМЕНЕНИЕ	FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20 используется только для флексопечати. Процедура применения такая же, как и с другим УФ покрывающим материалом. FG1-30 (50, 75, 90, 180) / 20 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 флексопечати печати» для дальнейшей информации.