

## S5

### противоотмарывающий порошок на крахмальной основе

ОПИСАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• органический продукт с частицами правильной округлой формы и ровной поверхностью</li> <li>• зернистость:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• S5-15 : размер зерна 15 мкм – для бумаги плотностью до 150 г/м<sup>2</sup></li> <li>• S5-20 : 20 мкм – от 120 до 250 г/м<sup>2</sup></li> <li>• S5-30 : 30 мкм – от 250 до 400 г/м<sup>2</sup></li> <li>• S5-45 : 45 мкм – от 350 г/м<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подходит для всех типов устройств распыления, в том числе и через электростатический аппарат</li> <li>• применяется для каландрированной, мелованной бумаги и картона</li> <li>• рекомендован для печати пищевой упаковки и другой продукции, которая печатается красками без запаха и с пониженным уровнем миграции</li> </ul>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• легкость применения благодаря ровной форме частиц и качественной сортировке</li> <li>• не растворяется ни в воде, ни в спирте</li> <li>• не содержит генетически модифицированного сырья или схожих веществ, клейковину, антибиотиков, антибактериальных и противогрибковых средств и пластификаторов</li> <li>• стабильность при хранении благодаря нечувствительности к нормальной влажности воздуха</li> <li>• не содержит мелкую пыль</li> <li>• экономичен в использовании</li> </ul>

#### О компании

С 2003 г компания «ОктоПринт Сервис» является одним из крупнейших российских поставщиков расходных материалов для полиграфии и запасных частей для всех типов полиграфического оборудования. Поставки осуществляются по всей территории страны с собственных складов через офисы в регионах и через дилерскую сеть.

**+7 495 150 50 88**

<https://www.oktoprint.ru/>  
[info@oktoprint.ru](mailto:info@oktoprint.ru)

- |                   |                   |                  |               |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------|
| • Москва          | • Екатеринбург    | • Новосибирск    | • Симферополь |
| • Санкт-Петербург | • Краснодар       | • Ростов-на-Дону | • Ставрополь  |
| • Воронеж         | • Нижний Новгород | • Самара         | • Тверь       |