

Противідмарювальний розчинний порошок. Розроблений з метою запобігання відмотування фарби в стопі надрукованої продукції. Застосовується для поділу наступних запечатаних листів у той час, поки йде процес висихання нанесеної фарби.



## УПАКОВКА

1.3 кг.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в сухому приміщенні кімнатної температури.

## ПЕРЕВАГИ

- Екологічний для довкілля за рахунок крохмальної основи.
- Порошок можна використовувати у виробництві харчової упаковки.
- Має однорідну гранулу, що сприяє рівномірному розпилу по відбитку.
- Забезпечує повну розчинність у барвистому шарі, що виключає можливість набивання порошку при висіканні в біг., каналах, що направляють при склейці продукції.
- Менше накопичення пилу на полотнах.
- Стабільність у роботі.
- Безпроблемне проходження у соплах.

## ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- Виконувати інструкції виробника друкарського обладнання, залежно від типу паперу та кількості фарби.
- Не забувайте щільно закривати контейнер для запобігання попаданню вологи;

## ВЛАСТИВОСТІ

- Антистатичний ефект і низька освіченість.
- Підходить для друку продукції з подальшою обробкою — витіснення фольгою, UV і ВД лакування, ламентації плівкою.
- Знижує до мінімуму можливість утворення подряпин на відбитку при стапелюванні листів.

## ЗАБОРОНЕНО

- Використання на гарячих поверхнях
- Використання близько до джерел вогню (**вогненебезпечно**)

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порошок розрізняється в залежності від гранул.

- ASPowder Fine — для паперу до 170 г/см (величина частинок 15 мкм)
- ASPowder Medium — для паперу 170-300 г/см (величина частинок 25 мкм)
- ASPowder Coarse — для паперу з понад 300 г/см (величина частинок 35 мкм)

## ФОТО

