

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, ламентации плівкою.
-  Знижує до мінімуму можливість утворення подряпин на відбитку при стапелюванні листів.

ЗАБОРОНЕНО

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порошок розрізняються в залежності від гранул.

- ASPowder Fine — для паперу до 170 г/см (величина частинок 15мкм)
- 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

