

ПНД- и ПЭТ-бутылки, банки и коробки

Идеальная маркировка

Более 80% бутылок, банок и коробок со средствами личной гигиены и бытовой химии изготавливаются из ПНД или ПЭТ¹.

Пластиковая упаковка содержит пластификаторы, которые обеспечивают гибкость упаковки, но затрудняют маркировку. Поэтому для выбора оптимальной технологии маркировки необходимо учесть требования контрастности и стойкости и изготовить пробные образцы маркировки.

Сотрудники наших отделов продаж и обслуживания помогут выбрать правильную технологию маркировки для производительной работы линии.



Нанесение кодов непосредственно на крышку, упаковку, этикетку

Мелкосимвольные капле струйные принтеры

- бесконтактная печать с высокой скоростью, даже на упаковке нестандартной формы
- широкий ассортимент светлых и темных чернил для высокого контраста печати
- идеально подходит для печати непосредственно на пластике и на этикетках
- мобильная печатающая головка позволяет наносить маркировку практически в любом месте упаковки, в том числе на крышках и на изогнутом дне, обеспечивая максимальную гибкость производства

Нанесение кодов непосредственно на крышку, упаковку, этикетку

Системы лазерной маркировки

- четкая стойкая маркировка, которая идеально подходит для моющих и чистящих средств, а также для других продуктов, используемых во влажной среде
- отсутствие необходимости в чернилах и растворителях позволяет уменьшить воздействие на окружающую среду
- идеально подходит для печати непосредственно на пластике и на этикетках, особенно в подготовленных полях для печати

¹База данных упаковки Euromonitor. На основе анализа типов упаковки 2012 года.