



Golden Light



# J-NEXTER

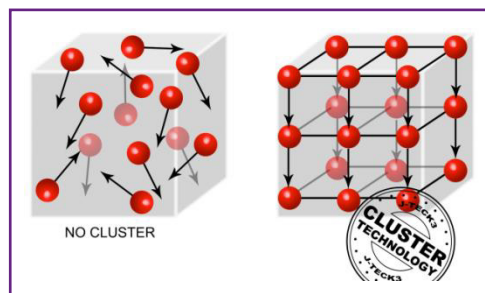


www.anhvang.com

## MỰC IN CHUYỂN NHIỆT KỸ THUẬT SỐ THẾ HỆ MỚI ĐƯỢC SẢN XUẤT VỚI CÔNG NGHỆ KẾT NỐI HẠT MỰC MỚI

### MÔ TẢ CÔNG NGHỆ

J-NEXTER là sản phẩm mực in chuyển nhiệt kỹ thuật số thế hệ mới. Được J-Lab phát triển một cách tỉ mỉ để mang lại hiệu suất chất lượng cao trên bất kỳ máy in kỹ thuật số PIEZO, đặc biệt những máy được trang bị đầu in EPSON. Nhờ vào CÔNG NGHỆ KẾT NỐI HẠT MỰC cải tiến, độc quyền nghiên cứu bởi J-TECK để kết nối các phân tử mực cho phép dòng chảy trơn tru qua các đầu in. Công thức cải tiến của J-NEXTER đảm bảo giấy khô nhanh, và độ nét cho hình ảnh tuyệt vời, tính lưu động và khả năng in của mực tối ưu.



### ỨNG DỤNG

- Vải polyester, polyamide và vải hỗn hợp (tối thiểu 80% sợi tổng hợp).
- Nhựa in 3D thăng hoa như: thiết bị thể thao (ván trượt, ván trượt tuyết, ...).
- Gỗ, gốm sứ, thủy tinh - được in đè bằng lớp phủ gốc polyamide polyeste.
- Quần áo thể thao và thời trang, phụ kiện thời trang, đồ dùng, cờ và biểu ngữ.

**THỂ TÍCH: 1 lít**

**HẠN SỬ DỤNG: 12 tháng**

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG & BẢO QUẢN

- **IN CHUYỂN NHIỆT:** Giấy đã in được chuyển nhiệt bằng máy ép nhiệt, nhiệt độ dao động **200-210°C** và trong khoảng thời gian **60-30 giây**.
- **KHUYẾN CÁO** giữ sản phẩm tránh xa khỏi ánh sáng và **nhệt độ phải dưới 25°C**

### MÀU SẮC & ĐỘ BỀN

COLOR	Light Fastness (EN ISO 105B02)	Washing Fastness (EN ISO 105C02)	Alcaline Perspiration Fastn. (EN ISO 105E04)
<b>100C</b> <b>CYAN</b>	5/6	4/5	4/5
<b>200M</b> <b>MAGENTA</b>	6/7	4/5	5
<b>300Y</b> <b>YELLOW</b>	6/7	4/5	4/5
<b>400K</b> <b>BLACK</b>	6	4/5	5

**Quan trọng:** khuyến cáo nên tiến hành kiểm tra trước quá trình in và làm khô để đạt kết quả tốt nhất. Nên khuấy sản phẩm trước khi sử dụng và thực hiện cẩn thận các hướng dẫn được ghi trên nhãn và trên bảng dữ liệu an toàn vật liệu kèm theo sản phẩm. Hơn nữa, hiệu suất mực có thể thay đổi tùy theo loại máy in và vật liệu.

**Lưu ý:** Thông tin trong bảng thông tin này dựa trên kinh nghiệm và kiến thức hiện tại. Xem xét các yếu tố khác nhau có thể ảnh hưởng đến kết quả đạt được, công ty không chịu bất kỳ trách nhiệm về tổn thất của khách hàng đối với việc sử dụng sản phẩm không đúng cách.