

# Mực Bút Lông Kim Nano Pigment FI-XX

Nét viết gọn đẹp và bền mãi với thời gian

Mực bút lông kim pigment hệ nước với bền sáng và bền nước tuyệt vời cùng với thời gian mờ nắp lâu

Series mực bút lông kim này được sử dụng màu Pigment nano với màu sắc tươi sáng, đậm bền nước, bền sáng và được thiết kế có độ truyền mực tốt, độ thấm ướt & tính tự san phẳng tuyệt vời cũng như khả năng kiểm soát độ xuống mực tối ưu nhằm phân phối chính xác lượng mực cần thiết đảm bảo tạo ra nét viết đẹp hoàn hảo nên giúp cho viết bền hơn, không bị tắt mực hoặc đứt nét; cảm giác viết êm, trơn, độ xuống mực tốt, đều; Không lem, không thấm mực qua mặt sau mang lại nét viết của bạn không những đẹp hoàn hảo mà còn bền nước, bền sáng. **Loại mực này lý tưởng để ký tên, viết hồ sơ, học tập, nhật ký với “Nét viết gọn đẹp và bền mãi với thời gian”**

Loại mực này không mùi hoặc có mùi nhẹ dễ chịu, thích hợp với hầu hết giấy tại Việt Nam; thích hợp với khí hậu Việt Nam; Tất cả các loại mực đều có thời gian mờ nắp dài, độ ổn định đã được phê duyệt và không bị rò rỉ mực khi tĩnh, có các đặc tính chống mài mòn đầu bút. Chúng thân thiện với môi trường, an toàn cho sức khỏe con người với việc tuân thủ tiêu chuẩn EN 71/3 và chỉ thị RoHS.

## Tính năng: Chất lượng tuyệt vời

- ✚ Truyền mực tốt
- ✚ Độ thấm ướt & tính tự san phẳng tuyệt vời
- ✚ Kiểm soát dòng chảy mực
- ✚ Tuân thủ EN 71/3 và RoHS Certified
- ✚ Nano technology
- ✚ Nhanh khô trên bề mặt giấy
- ✚ Không bị lắng và tách lớp
- ✚ Mực không bị lem và không bị nhòe.
- ✚ Tính chất bôi trơn của mực tốt
- ✚ Màu sắc tươi sáng và mạnh mẽ
- ✚ Thời gian mờ nắp lâu dài
- ✚ Chống ăn mòn hóa học và chống mài đầu bút
- ✚ Không bị rò rỉ mực tĩnh
- ✚ **Bền nước, bền ánh sáng tuyệt vời**

## Lợi ích: Nét viết đẹp hoàn hảo

- ✚ Mực ra đều, Nét viết gọn, không tắt mực, đứt nét, chệch nét, bị lem, nhòe, nhanh khô, không thấm mực sang mặt sau
- ✚ Không chảy mực hoặc đọng mực trên giấy
- ✚ Chống rò rỉ mực khi lưu kho
- ✚ Thân thiện với môi trường
- ✚ Dễ rửa khi mực dính vào tay.
- ✚ Không bị tắc nghẽn, dùng đến giọt mực cuối cùng
- ✚ Không bị ảnh hưởng theo mùa
- ✚ Bám dính tốt trên các loại giấy thấm
- ✚ Tốc độ viết nhanh và khả năng viết tuyệt vời
- ✚ Cảm giác viết tuyệt vời: êm, trơn, nhẹ, lướt nhanh
- ✚ Đều bền của viết tốt với hiệu suất viết tuyệt vời
- ✚ Nét viết đầu tiên vẫn viết tốt khi mờ nắp lâu
- ✚ **Nét viết đẹp hoàn hảo và bền mãi với thời gian**

## Tính chất vật lý – Các màu có sẵn

Color	Cobalt Blue	Ultra Blue	Light Purple	Brilliant Red	Forever Green	Turquoise	Lotus Red	Deep Black
Code	RB-11	RB-14	RB-17	RB-16	RB-15	RB-18	RB-19	RB-10
Color System	Nano	Nano	Nano	Nano	Nano	Nano	Nano	Nano
pH(25°C ± 1)	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1	8 ± 1
Viscosity 25°C± 1 Adapter UL, 50RPM, Brookfield(cps)	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
Surface tension(mN/m)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Drying time on paper(giây)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Density (±0.05 g/cm <sup>3</sup> )	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
Light resistance	Ex	Ex	Good	Ex	Good	Good	Good	Ex
Water resistance	Ex	Ex	Good	Ex	Ex	Ex	Good	Ex

**Chứng chỉ / Phê duyệt / Quy định-Yêu cầu Tiêu chuẩn Châu Âu: EN 71/3 và RoHS.**

**Đóng gói:** 30 kg/can và theo yêu cầu

**Các thành phần phù hợp**

Ngòi: ngòi nhựa POM đùn với bộ điều hợp làm bằng nhựa, bạc niken, đồng mạ niken, thép không gỉ

Thân bút, nắp và nút: polypropylene

Ruột: polyester

**Lưu trữ, Xử lý & Vận chuyển:** Thời hạn sử dụng của mực trong can kín ban đầu là 24 tháng. Các thùng phuy cần được đóng chặt trong quá trình bảo quản. Nhiệt độ bảo quản lâu dài không được vượt quá 25 ° C. Nhiệt độ bảo quản trên 30 ° C có thể làm giảm thời hạn sử dụng của mực..

**Lưu ý:** Thông tin này dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi. Vì chúng tôi không có quyền kiểm soát việc sử dụng chính xác các sản phẩm của mình hoặc các yếu tố khác có thể ảnh hưởng đến quy trình và ứng dụng cụ thể của bạn, nên việc chúng tôi cung cấp dữ liệu này không nhằm giúp giảm bớt việc bạn có trách nhiệm thực hiện các thử nghiệm của riêng bạn trước khi sử dụng. Do đó, chúng tôi không bảo đảm về tính phù hợp của các sản phẩm của chúng tôi đối với một ứng dụng cụ thể. Những người mà chúng tôi cung cấp sản phẩm của mình có trách nhiệm đảm bảo rằng mọi quyền sở hữu độc quyền cũng như các luật và pháp luật hiện hành đều được tuân thủ.