



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

INFORME TECNICO

DECO FLUOR PAINT

Colores fluorescentes que dan el toque atrevido y enérgico a tu decoración.

Pintura en base agua formada por resinas acrílicas y pigmentos fotoluminiscentes de excelente calidad. Se puede aplicar sobre diversos tipos de superficie. Tonalidades de gran intensidad fluorescente que se incrementa si se aplica sobre fondos blancos. Ofrecen una tonalidad limpia y transparente siendo necesario aplicar más de una mano para obtener una superficie perfectamente uniforme.

Con Flúor Paint llena tu hogar de energía y de colores vibrantes. Una gama de colores para subrayar tu estilo aportando luminosidad a cualquier estancia.

VISCOSIDAD: 37.000 ± 2.000 cps a 20°C

PESO ESPECÍFICO: 1.0-1.2 g/cc a 20°C

NO VOLÁTILES: 41-50 % Peso 3 h. a 105°C

pH : 8-8.5 a 20°C



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

INFORME TECNICO

DECO FLUOR PAINT

APLICACIÓN: Pincel, brocha, rodillo, pistola o aerógrafo.

SUPERFICIES: Madera, papel, piedra, marmolina, resina poliuretano, estuco, cemento, ladrillo, escayola...

DILUYENTE: Agua

PORCENTAJE DE DILUCIÓN: Brocha: 0-15%
Rodillo: 0-20%
Aerógrafo: 15-20%

SECADO AL TACTO: 30 - 40 min.

REPINTADO: 3 horas

RENDIMIENTO: 08-10 m²/Lt (en función de la porosidad del soporte y el método de aplicación)

LIMPIEZA: Agua y jabón.

CONSEJOS ÚTILES:

- Para acentuar el efecto fluorescente, pintar la pieza con una 1ª capa de blanco
- Sobre superficies porosas se recomienda aplicar una primera mano de Barniz Tapaporos La Pajarita.
- Un exceso de capas aplicadas, puede ir en deterioro de la luminosidad y reflejo de los colores.
- Sobre soportes de hierro, conviene aislar el objeto aplicando una capa de Imprimación Universal al agua La Pajarita.

La información de esta ficha técnica está basada en los datos actuales teniendo en cuenta que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control, por tanto, no hay que considerarla como garantía de sus propiedades.