



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

FICHA TECNICA

METALLIC PAINT

Pintura acrílica de secado rápido, de colores cubrientes con reflejos y detalles metálicos. Ofrece un gran surtido de tonalidades y, además, son susceptibles de mezclarse entre sí para conseguir cualquier color.

Formulado a base de resinas al agua, METALLIC PAINT responde a las máximas exigencias de fluidez, estabilidad e inalterabilidad de los colores y elevada resistencia de la película. Incluye pigmentos metálicos y nacarados de excelente luminosidad, que le confieren un buen acabado de aspecto metalizado.

Resulta un producto de alta calidad para emplear en decoración y manualidades, ideal para decorar tu hogar con reflejos y detalles metálicos y conseguir un estilo industrial de máxima tendencia.



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

FICHA TECNICA

METALLIC PAINT

APLICACIÓN: Pincel, brocha, rodillo, aerógrafo.

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

DILUYENTE: Agua

SECADO AL TACTO: 30-40 min.

REPINTADO: 3 - 4 horas

RENDIMIENTO: 10 m²/Lt. y capa. Dependiendo de la porosidad de la superficie a pintar.

LIMPIEZA: Agua y jabón

CONSEJOS UTILES :

- Sobre superficies porosas se recomienda aplicar una primera mano de “Barniz Tapaporos La Pajarita”.
- Sobre soportes de hierro, es conveniente aislarlo aplicando una capa de “Imprimación Universal al agua La Pajarita “
- Con el fin de proteger el objeto, recomendamos dar una última mano de “Barniz Acabados Ultramate, Mate, Satinado o Brillante La Pajarita”.
- La ropa y los utensilios empleados deben lavarse con agua antes de su secado.

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