



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
Web: www.lapajarita.es

INFORME TECNICO

FOTO TRANSFER

Para transferir imágenes

Producto a base de agua para transferir imágenes impresas con láser en papel, a multitud de superficies: lienzo, madera, tela, etc. Para crear detalles y regalos personalizados con fotos, collages y todo tipo de elementos decorativos.

De acabado brillante y transparente. Aplicar una capa generosa de Foto Transfer con una brocha suave y bien repartido sobre la imagen a transferir. Inmediatamente volcarla sobre el soporte elegido y presionar suavemente por toda la superficie de manera uniforme para que se adhiera bien en todos los puntos.

Totalmente seco, recomendamos mejor pasadas 24 horas (si es más no pasa nada) aplicar agua, de manera que se empape bien el papel, con esponja o spray e ir retirando la capa de papel con cuidado y poco a poco con movimientos circulares con la yema de los dedos. Se puede ir humedeciendo más, si es necesario durante el proceso.

A medida que se quite el papel irá apareciendo la imagen adherida a la superficie, con cuidado de no dañar ésta, si queda algún resto blanquecino por los restos de celulosa, conviene no apurar mucho intentándolos eliminar porque nos podemos llevar la impresión, luego al fijarla con barniz, estos restos desaparecerán.

Una vez esté la imagen seca y sin restos de papel, fijar aplicando una capa de producto Foto Transfer, para eliminar el efecto blanquecino. Si se desea se puede modificar el tipo de acabados (brillo, satinado, mate o ultramate) con nuestra serie de barnices PAJARITA BARNIZ ACABADOS.

Puedes consultar nuestros paso a paso en la sección de Ideas de nuestra web.



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
Web: www.lapajarita.es

INFORME TECNICO

FOTO TRANSFER

Para transferir imágenes

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

VISCOSIDAD: 11000 ± 2000 cps a 20°C

PESO ESPECÍFICO: 1.060 ± 0.005 g/cc a 20°C

pH: 8 ± 0.5 a 20°C

SECADO TACTO: 2 h

SECADO TOTAL: 24 h.

APLICACIÓN: Pincel, brocha, rodillo, pistola o aerógrafo

SUPERFICIES: Madera, cartón, cartulina, marmolina, escayola, lienzo, rela,....

DILUYENTE: Agua

RENDIMIENTO: 8 m²/Lt

LIMPIEZA: Agua y jabón.

ENVASES DISPONIBLES: 75 ml, 250 ml

La información contenida en esta hoja se basa en los datos actuales; teniendo en cuenta que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control, no pueden ser considerados como una garantía de sus propiedades.