

# FOTO TRANSFER ACUALUX



Código de producto : J19

## Descripción

Barniz al agua para la transferencia de fotocopias láser en blanco y negro o color especialmente sobre soportes porosos.

## Campos Aplicación

Gel de transferencia impermeable que puede emplearse también como capa final de acabado.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,03 - 1,05 Kg/l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos (para un espesor húmedo de 0,2 - 0,5 mm)
<b>Métodos de Aplicación</b>	Paletina o Espátula
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Presentación</b>	75 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien el envase.

Se aplica el gel sobre el soporte y se adhiere la lámina por el lado impreso. Una vez seco se retira frotando suavemente con agua la pulpa del papel, hasta que se visualice la imagen que queda perfectamente integrada en el soporte.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-10 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F-95. H. nº B-45052. Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158



