

# COLORBAR, s.a.

TINTAS & PRODUCTOS PARA ARTES GRAFICAS

Avd. José Anselmo Clavé, 91-93 - 08820 EL PRAT DE LLOBREGAT. (BARCELONA) – Tel.: 902364948 - Fax: 934780240  
e-mail colorbar@colorbar.es www.colorbar.es

representante exclusivo de  
**COLORGRAF**  
INCHIOSTRI DA STAMPA VERNICI & MATERIALI PER ARTI GRAFICHE

## “SYNTOLITH”

### CUATRICROMIA PARA SOPORTES NO ABSORVENTES

#### CAMPO DE APLICACIÓN:

##### Máquinas offset de pliegos

- Publicidad
- Embalajes

##### Soporte

- Papel metalizado
- Materiales plásticos
- Papel y cartón poco absorbentes

#### CARACTERÍSTICAS:

- Elevada concentración
- Calidad filmogena excepcional
- Buena resistencia al roce y a la abrasión
- Reducción de polvos

SYNTOLITH	Ref.	Luz	Nitro	Álcali	Bz. UV/Acril
AMARILLO 4 colori	991865	5	si	si	si
ROJO 4 colori	991866	4	si	no	si
AZUL 4 colori	991867	8	si	si	si
NEGRO 4 colori	991868/N	8	si	si	si
AMARILLO 4 colori RL	990277	6	no	no	si
ROJO 4 colori RL	990276	6	si	si	si
Blanco Cubriente	201399		si	si	si
Blanco Transparente	202300				

#### **NOTA : Sobre pedido se pueden fabricar colores SYNTOLITH a la muestra**

El secado varía en función del material, de un mínimo de 2 horas a un máximo de 4.

La posibilidad de apilar es limitada; imprimir con una carga mínima de tinta, hacer uso de polvos antimaculantes verificando caso a caso la efectiva posibilidad.

La adhesión es generalmente buena, en algunos casos puede ser necesario el sobrebarnizado para aumentar la resistencia al roce y la abrasión.

Es importante las condiciones de impresión y utilización del soporte; por debajo de 15° y con una humedad superior al 60% el tiempo de secado pueden alterar el secado.

El valor pH de la solución de mojado debe estar comprendida entre 4,5 – 5,5 y la cantidad de agua sobre la plancha tiene que ser la mínima posible. En este caso aconsejamos nuestro ACQUAFIX.

**NOTA:** Es siempre oportuno realizar una prueba preventiva antes de afrontar nuevos materiales plásticos.

**Envases:** Botes al vacío de 1 Kg. y de 1,5 Kg. Para el blanco cubriente