

# Graphic Color Card

## Cartilla de Colores Gráfica



**Solvent Based Screenprinting Inks**  
**Tintas Serigráficas Base Solvente**

**PRINTOP**®  
WORLD CLASS INKS



# Color Pallet

## Paleta de Colores

						
CANARY YELLOW HR AMARILLO CANARIO HR LF=7-8	LEMON YELLOW RF2 AMARILLO LIMÓN RF2 LF=6-7	MEDIUM YELLOW AMARILLO MEDIO LF=6-7	MEDIUM YELLOW HR AMARILLO MEDIO HR LF=7-8	CATERPILLAR YELLOW HR AMARILLO CATERPILLAR HR LF=7-8	ORANGE HR NARANJA HR LF=7-8	BRIGHT ORANGE KF NARANJA BRILLANTE KF LF=5-6
						
DARK ORANGE GS NARANJA OSCURO GS LF=5-6	BASIC RED MP ROJO BÁSICO MP LF=6-7	STANDARD RED ROJO STANDARD LF=6-7	SCARLET RED SRC ROJO ESCARLATA SRC LF=6-7	SCARLET RED OH ROJO SCARLET OH LF=6-7	DARK RED LH ROJO OSCURO LH LF=6-7	WINE JP TINTO JP LF=7-8
						
INTENSE VIOLET LV VIOLETA INTENSO LV LF=7-8	BLUE IK 100 AZUL IK 100 LF=7-8	TELEFONICA BLUE AZUL TELEFÓNICA LF=7-8	DARK BLUE ST AZUL OSCURO ST LF=7-8	REFLEX BLUE SD AZUL REFLEX SD LF=7-8	ULTRAMARINE BLUE DLP AZUL ULTRAMARINO DLP LF=7-8	TURQUOISE BLUE SQ AZUL TURQUESA SQ LF=7-8
						
TELEFONICA GREEN HR VERDE TELEFÓNICA HR LF=7-8	PARROT GREEN LR2 VERDE PERICO LR2 LF=6-7	GRASS GREEN NB2 VERDE PASTO NB2 LF=6-7	BASIC GREEN W VERDE BÁSICO W LF=7-8	BLACK BOARD T55 NEGRO PIZARRA T55 LF=7-8	BLACK DLV NEGRO DLV LF=7-8	NEON MAGENTA MAGENTA NEÓN LF=2-3
						
NEON ROSE ROSA NEÓN LF=2-3	NEON ORANGE NARANJA NEÓN LF=2-3	NEON YELLOW AMARILLO NEÓN LF=2-3	NEON GREEN VERDE NEÓN LF=2-3	ULTRA WHITE 200 BLANCO ULTRA 200 LF=7-8	WHITE PT BLANCO PT LF=7-8	

# Process Colors

## Colores Proceso

						
PROCESS CYAN T2 CYAN PROCESO T2 LF=7-8	PROCESS CYAN PLUS CYAN PROCESO PLUS LF=7-8	PROCESS MAGENTA T2 MAGENTA PROCESO T2 LF=5-6	PROCESS MAGENTA HR MAGENTA PROCESO HR LF=7-8	PROCESS MAGENTA PLUS MAGENTA PROCESO PLUS LF=5-6	PROCESS MAGENTA HR PLUS MAGENTA PROCESO HR PLUS LF=7-8	PROCESS YELLOW T2 AMARILLO PROCESO T2 LF=5-6
						
PROCESS YELLOW HR AMARILLO PROCESO HR LF=7-8	PROCESS YELLOW PLUS AMARILLO PROCESO PLUS LF=5-6	PROCESS YELLOW HR-PLUS AMARILLO PROCESO HR-PLUS LF=6-7	PROCESS BLACK PLUS NEGRO PROCESO PLUS LF=7-8			

Light fastness (LF) is measured on a scale from 1 to 8.  
La estabilidad a la luz (LF) se mide en una escala del 1 al 8.



## Specialty Products Productos especiales



AUTOLUX 19 (GITD)  
AUTOLUX 19



SECURITY VARNISH 100  
BARNIZ DE SEGURIDAD 100



INKA GOLD TG  
INKA GOLD TG



IMPERIAL GOLD TG  
IMPERIAL GOLD TG



SILVER S 160 TG  
PLATA S 160 TG



PEARL 700  
PERLA 700

Ask your sales manager about other specialty products.  
Consulte con su representante de ventas sobre otros productos especiales.

## Ink series and applications Series de tintas y aplicaciones

	Polyethylene <i>Polietileno</i>	Polypropylene <i>Polipropileno</i>	Polystyrene <i>Poliestireno</i>	PVC	Plexiglass <i>Acrílico</i>	Vinyl <i>Vinil</i>	Paper <i>Papel</i>	Corrugated PP <i>PP Corrugado</i>
<b>SUPERLITE®</b>			✓	✓	✓	✓	✓	
<b>VINILITE</b>				✓		✓	✓	
<b>ULTRALITE</b>	✓ (F)	✓ (F)						
<b>K-CELITE</b>	✓ (R)	✓ (R)						✓
<b>UNILITE</b>				✓			✓	
<b>EXCELITE®</b>	✓ (R)	✓ (R)						
<b>EPOXLITE</b>	✓ (R)	✓ (R)						

Rigid (R), Flexible (F)  
Rígido (R), Flexible (F)





# RG

RUTLAND GROUP

## Headquarters / Sede Central

**SOCIEDAD QUIMICA ALEMANA S.A.**

Av. Revolucion 842, Zona Industrial

Ventanilla - Callao - Lima - Peru

Postal code: Callao 06

Tel.: +51 1 613 4242

e-mail: info@printop.com



For more information about our products and distributors please visit our website at [www.printop.com](http://www.printop.com)  
 Para mayor información de nuestros productos y distribuidores por favor visite nuestra página web [www.printop.com](http://www.printop.com)

### REMARKS:

Colors for all series have been formulated with organic pigments. These products do not intentionally contain heavy metals (lead, cadmium, arsenic, mercury, chromium) in their formulations. For further information, please revise the Technical and Safety Data Sheets of the products prior to its use. Prior to a production run, perform a complete ink test to insure the ink is suitable for the specific application. Shades could change depending on the printing parameters and substrates.

### Overview:

Colors represented in this color card are simulations only, printed with offset inks. Note that final printed colors may vary depending upon the printing process and the substrate. Solvent based inks from various PRINTOP® ink series must be used with their respective thinners before application (please refer to the Technical Data Sheet of each product).

### IMPORTANTE:

Los colores de todas las series han sido formulados con pigmentos orgánicos. Estos productos no contienen intencionalmente metales pesados (plomo, cadmio, arsénico, mercurio, cromo) como parte de su formulación. Para mayor información, por favor revisar las hojas técnicas y de seguridad de los productos antes de utilizarlos. Antes de imprimir en serie, efectúe una prueba de la tinta para la aplicación deseada. Los tonos pueden variar dependiendo de los parámetros de impresión y el sustrato utilizado.

### Información general:

Los colores presentados en esta cartilla son solamente simulaciones de los colores reales de nuestras tintas impresos en offset, no constituye en modo alguno garantía de ningún tipo debido a las múltiples variables de las condiciones de aplicación y diversidad de materiales existentes. Las tintas base solvente de las diferentes series son preparadas con sus respectivos diluyentes (según lo recomendado en las hojas técnicas de cada serie) antes de la aplicación.