## Graphic Color Card Cartilla de Colores Gráfica



Solvent Based Screenprinting Inks Tintas Serigráficas Base Solvente

## Color Pallet

Paleta de Colores


CANARY YELLOW HR AMARILLO CANARIO HR $\mathrm{LF}=7-8$


DARK ORANGE GS NARANJA OSCURO GS $\mathrm{LF}=5-6$


INTENSE VIOLET LV VIoLeta intenso lv

$$
L F=7-8
$$


telefonica green hr VERDE TELEFÓNICA HR $\mathrm{LF}=7-8$


NEON ROSE ROSA NEÓN LF = 2-3


LEMON YELLOW RF2 AMARILLOLIMÓN RF2

LF $=6-7$


BASIC RED MP ROJO BÁSICO MP LF $=6-7$


BLUE IK 100 AZUL IK 100 LF $=7-8$


PARROT GREEN LR2 VERDE PERICOLR2 $\mathrm{LF}=6-7$



MEDIUM YELLOW AMARILLO MEDIO $\mathrm{LF}=6-7$


STANDARD RED ROJo STANDARD LF $=6-7$

telefonica blue AZULTELEFÓNICA $\mathrm{LF}=7-8$


GRASS GREEN NB2 VERDE PASTO NB2 LF $=6-7$


NEON YELLOW AMARILLO NEÓN $\mathrm{LF}=2-3$


## MEDIUM YELLOW HR AMARILLO MEDIO HR

 $\mathrm{LF}=7-8$ ROJO ESCARLATA SRC LF $=6-7$

dark bluest AZUL OSCURO ST $\mathrm{LF}=7-8$

basic green w VERDE BÁSico $W$ $\mathrm{LF}=7-8$


NEON GREEN VERDE NEON $\mathrm{LF}=2-3$


CATERPILLAR YELLOW HR AMARILLO CATERPILLAR HR $\mathrm{LF}=7-8$


SCARLET RED OH ROJO SCARLET OH LF $=6-7$


REFLEX BLUE SD AZUL REFLEX SD $\mathrm{LF}=7-8$


BLACK BOARDT55 NEGRO PIZARRA T55 $\mathrm{LF}=7-8$


ULTRA WHITE 200 BLANCO ULTRA 200 $\mathrm{LF}=7-8$


BRIGHT ORANGE KF NARANJA BRILLANTE KF $\mathrm{LF}=5-6$


WINE JP tinto Jp $\mathrm{LF}=7-8$

tURQUOISE BLUE SQ AZULTURQUESA SQ $\mathrm{LF}=7-8$


NEON MAGENTA MAGENTA NEÓN NEGRODLV $\mathrm{LF}=7-8$ $L F=2-3$

## Process Colors

 Colores Proceso

PROCESS CYANT2 CYAN PROCESOT2 LF $=7-8$


PROCESS YELLOW HR AMARILLO PROCESO HR
$\mathrm{LF}=7-8$


PROCESS CYAN PLUS CYAN PROCESO PLUS LF $=7-8$

$\mathrm{LF}=5-6$


PROCESS MAGENTA T2 MAGENTA PROCESOT2 $\mathrm{LF}=5-6$
 AMARILLO PROCESO HR-PLUS

$$
\mathrm{LF}=6-7
$$



PROCESS MAGENTA HR MAGENTA PROCESO HR $\mathrm{LF}=7-8$

$\mathrm{LF}=7-8$


PROCESS MAGENTA PLUS MAGENTA PROCESO PLUS $L F=5-6$


PROCESS MAGENTA HR PLUS MAGENTA PROCESO HR PLUS $\mathrm{LF}=7-8$


PROCESS YELLOW T2 AMARILLO PROCESOT2
$L F=5-6$

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
 BARNIZ DE SEGURIDAD 100


INKA GOLDTG INKA GOLDTG


IMPERIAL GOLDTG IMPERIAL GOLDTG


SILVERS 160 TG PLATA S 160 TG


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 Polietileno | Polypropylene Polipropileno | Polystyrene Poliestireno | PVC | Plexiglass Acrílico | Vinyl Vinil | Paper Papel | Corrugated PP PP Corrugado |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SUPERLITE® |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| VINILITE |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| ULTRALITE | $\sqrt{(F)}^{\text {( }}$ | $\sqrt{(F)}$ |  |  |  |  |  |  |
| K-CELITE | $\checkmark_{(R)}$ | $\checkmark_{(R)}$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ |
| UNILITE |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |
| EXCELITE® | $\boldsymbol{( R )}$ | $\sqrt{(R)}$ |  |  |  |  |  |  |
| EPOXLITE | $\checkmark(\mathrm{R})$ | $\checkmark(\mathrm{R})$ |  |  |  |  |  |  |

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


## Headquarters / Sede Central SOCIEDAD QUIMICA ALEMANA S.A. <br> Av. Revolucion 842, Zona Industrial <br> Ventanilla - Callao - Lima - Peru <br> Postal code: Callao 06 <br> Tel.: +51 16134242 <br> e-mail: info@printop.com



For more information about our products and distributors please visit our website at www.printop.com Para mayor información de nuestros productos y distribuidores por favor visite nuestra página web 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 ${ }^{\star}$ 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.

