

Catàleg de productes

SERI-SERVICE, S.L.
C/.Treball, 74 baixos
08019 Barcelona
www.seriservice.net
seriservice@seriservice.net
Tfno: 93 266 07 80
Fax 93 266 14 59



Tintas Base Agua

AQ-INK

Tinta para impresión en cartón y papel de 130 gramos o más.

LACA NEWTEXT NTP

Laca cubriente brillante y elástica.
Excelente poder cubriente, ideal para fondos oscuros.
Buena adherencia sobre la mayoría de fibras incluyendo las sintéticas.
Alta elasticidad.
Disponible en blanco, base para colorear y 24 colores listos para su uso.
Precio muy económico.

TINTA NEWTEXT ACR

Tinta semitransparente para impresión textil.
Ideal para fondos blancos y claros.
Disponible en base y 24 colores listos para su uso.
Disponible también la gama de cuatricromía.

LACA NEWTEXT SOLID

Laca elástica cubriente para imprimir ropa laboral, ropa deportiva, jeans, etc.
Seca y polimeriza a temperatura ambiente. Bastan 24 horas de secado al aire para conseguir una magnífica solidez.
Muy buena flexibilidad.
Buen poder cubriente.

LACA NEWTEXT METALLIC

Laca de efecto metalizado para fondos claros y oscuros.
Excelente efecto metalizado.
Magnífico poder de cobertura.
Para la impresión sobre prendas sintéticas problemáticas, añadir catalizador (aconsejamos ensayos previos).

LACA NEWFOAM

Tinta hinchable para producir efectos de relieve.
Se activa por calor.
Excelente solidez al lavado sobre algodón y mezclas sintéticas.
Muy buen poder cubriente sobre fondos oscuros.

LACA NEWFOAM

Laca cubriente especial para imprimir tejido sin tejer.
Utilizada en fundas, bolsas, manteles desechables, sacos, etc.
Disponible en blanco y 18 colores listos para su uso.

Tintas Base Disolvente

SUPRAFLEX NX

Para impresión en vinilo, PVC, polietileno, metacrilato, papel, cartón, etc...
Acabado brillante.
Formulario para poder obtener colores Pantone.

FLUOPLAST F

Tinta fluorescente para impresión en vinilo blanco, PVC duro y diversos plásticos..
Aspecto mate.

VPE INK

Tinta brillante para impresión en polietileno o polipropileno tratado por flameado o corona.
Formulario para poder conseguir colores Pantone.

NYLONFLEX NF

Tinta para impresión sobre diversos tejidos sintéticos (nylon, PVC, poliéster...).
Acabado brillante.

TINTA RASCABLE

Tinta rascable de alto poder cubriente.
Colores plata y oro.

TINTA PLASTISTARB+ / PLASTISTAR M

Se utilizan para impresión de PVC, papel, cartoncillo, metacrilato, madera, etc.....
Acabado brillante o mate según la serie.

TINTA CROMASOL EPOX

Tinta 2 componentes para impresión de soportes como vidrio, metales, etc....
Acabado brillante.

Tintas y Barnices de secado UV

UVEPLAST UVP

Tinta UV para imprimir papel, cartón y soportes plásticos.
Altísimo brillo. Muy flexible.

THERMOFORM UVF

Impresión en poliestireno y PVC. Acabado brillante.
Después de la impresión, las hojas pueden estar expuestas al moldeo por calor.

BARNIZ UV 941 / 941 MAT

Barniz para papel, cartón. Acabado brillante o mate según serie.

BARNIZ UV-946 / 946 MAT

Barniz para Vinilo, PVC, PS, Laminado mate. Acabado brillante o mate según serie.

BARNIZ UV-946 / L2

Barniz anti-graffiti.

BARNIZ UV-947

Barniz para impresión Braille.

BARNIZ UV-951

Barniz de sobreimpresión para papel, cartón y plásticos.

BARNIZ UV-951 THIX

Versión del UV-951 de alta viscosidad para impresión de detalles finos o para ajustar la viscosidad del barniz.

BARNIZ UV-960

Barniz de alto brillo, resistente al agrietamiento. Poliester y Policarbonato.

Existen multitud de diferentes barnices UV, para más detalles de éstos, consultar:

Plastisol RUTLAND sin Ftalato

SERIE M3

Sistema de mezclas basado en plastisol de bajo "tack" para imprimir sobre tejidos oscuros de algodón 100%.

También es adecuado para mezclas de algodón-poliéster al 50%.

Formulario para obtener colores Pantone.

SERIE EH

Serie de plastisoles preparados para uso directo en algodón 100%.

Esta fórmula está libre de tacto, es válido para la impresión en máquinas manuales y automáticas.

Alto poder cubriente. Gran variedad de colores.

SERIE EC

Plastisoles transparentes para cuatricromía.

Tonos intensos especiales para la impresión sobre algodón de color blanco 100%.

Los colores están preparados para obtener un rango de color máximo.

SERIE C3

Plastisol concentrado de gran opacidad.

Posibilidad a través de formulación de conseguir los colores de la Gama Pantone.

Gama de colores igual que la M3.

BASES Y ADITIVOS

EA-0005 VISCOSITY REDUCER

Diluyente líquido para plastisol en general. Tiene un gran poder reductor de la viscosidad. Añadir un máximo del 2% al plastisol, en mayor cantidad puede provocar problemas graves en la polimerización.

MO-0009 QUICK FLASH ADITIVE

Polvo que incorporado al plastisol permite reducir notablemente los tiempos de secado flash.

Adición de un máximo de 10% a peso.

EA-0015 DULLING PASTE

La incorporación de un 2% de DULLING PASTE al plastisol le concede un acabado mate.

Mezclando un 10% a los plastisoles M-2 se obtienen colores SUEDE.

ES-0840 CLEAR SHAPE

Se incorpora al plastisol para conseguir un tacto más suave, al tiempo que incrementa la fluidez.

Se puede usar también como base de mezcla con colores primarios.

EA-0055 PUFF ADITIVE

Aditivo para convertir el plastisol en hinchable. Añadir un máximo de 10-15%.

MO-0004 LIQUID THICKENER

Mezclar un 1-2% para aumentar la viscosidad del plastisol. Combinado con el EG-0280 Super Gel obtendremos el antiguo HG-0810 Ultra Gel Clear.

Plastisol RUTLAND sin Ftalato

PLASTISOLES BLANCOS

M3-9256 MIXING WHITE

Plastisol blanco para sistema de mezcla e impresión directa.
Formulación libre de tack para impresión a través de tejidos más finos.
Cremoso, poco espeso para facilitar la impresión.

EL-9240 SNAP WHITE

Formulado como un plastisol de bajo sangrado, preparado para imprimir en prendas oscuras de algodón ó algodón-poliéster.
Máxima opacidad.
Plastisol cremoso para fácil impresión.

ML-9250 SUPREME WHITE

Formulado como un plastisol de bajo sangrado, preparado para imprimir en prendas oscuras de algodón ó algodón-poliéster.
Secado Flash, brillante a la vista para producir blancura y brillo máximo.
Excelente para impresión con hilos más finos.

ES-9003 SPAND-E-SOL WHITE

Plastisol preparado para imprimir en prendas elásticas tipo Lycra.
Formulado para tener buenas propiedades de adherencia y aumentar la elasticidad.

ES-9256 SOFT DENSITY WHITE

Plastisol blanco de alta densidad.
No necesita aditivos de viscosidad para su impresión.

PLASTISOL EFECTOS ESPECIALES

ES-0280 SUPER GEL. Añadir 2% MO-0004. Plastisol transparente para impresiones brillantes 3D.

ES-0137 SPONGE PUFF. Plastisol hinchable de tacto suave.

ES-0231 BLISTER BASE. Para mejorar la adherencia en textiles.

ES-0008 CRYSTALINA. Para conseguir efectos destellantes, brillos y reflejos a la luz.

ES-3101 LITE GREEN (Luminiscente). Plastisol fosforescente que brilla en la oscuridad.

ES-0781 METALLIC SILVER. Plastisol plata metálico.

ES-4779 METALLIC GOLD. Plastisol oro metálico.

ES-0050 JEWELTONE SILVER. Tono joya, efecto similar a las purpurinas con efecto chispeado.

ES-4060 24 KT GOLD. Tono joya en oro brillante.

ER-0200 REFLECTIVE GREY. Tinta gris reflectante.

.....y más



Quimicos Pantalla CPS



CPS COLA 2 COMPONENTES

Cola de 2 componentes para el entelado de pantallas serigráficas.



CPS DEGREASER CONC.1:10/15

Se utiliza para desengrasar pantallas nuevas o usadas antes de aplicar la emulsión. El tratamiento garantiza la adherencia óptima posterior de la emulsión.



CPS MESH PREP

Desengrasante-humectante que aplicado a los tejidos serigráficos, los predispone para una perfecta adherencia de los films capilares.



CPS STENCIL REMOVER CONC.1:20/30

Producto líquido concentrado destinado a la recuperación de todas las emulsiones fotosensibles incluyendo los films capilares.



CPS STENCIL REMOVER PASTE

Producto en pasta destinado a la recuperación de todas las emulsiones fotosensibles incluyendo los films capilares.



CPS HAZE REMOVER HV

Producto destinado a la eliminación de la "imagen fantasma" creada por los residuos de tintas secas y de la coloración por sensibilizador diazo de la malla de la pantalla.



CPS SCREEN WASH A-6

Mezcla de disolventes líquidos que contiene un agente emulsificante.

Se utiliza en combinación del HAZE REMOVER para la eliminación de la "imagen fantasma".



CPS SCREEN WASH K-3

Disolvente líquido con emulsificante.

Destinado a la limpieza de tintas en base disolvente.



CPS SCREEN AQUAWASH 317

Disolvente líquido con emulsificante. Se puede combinar con agua para mejorar costes.

Se puede utilizar en combinación con STENCIL REMOVER CONC., para la eliminación de tintas y emulsión a la vez.

CPS BRUSHES (BROCHAS)

Disponible en blanco, azul, rojo y amarillo.

Resistente a los disolventes.

Especialmente diseñada para la manipulación de las pantallas.

CPS GLOVES (GUANTES)

Guantes de goma de diferentes medidas.

Disponibles en tamaño corto y largo.



Emulsiones / Films

Emulsiones FOTOPOLIMERO PURO

AQUASOL

Emulsión para tintas base agua. Calidad y resistencia. Fabricada por MURAKAMI SCREEN.

ONE POT SOL C-2

Emulsión para tintas base disolvente.

Excelente definición y resolución. Fabricada por MURAKAMI SCREEN.

MSP-2NB

Emulsión para tintas base disolvente. " La mejor ". Fabricada por MURAKAMI SCREEN.

CHROMA / TECH PL

Emulsión para tintas base disolvente.

Ideal para pantallas espesadas. Fabricada por CHROMALINE.



Emulsiones DIAZO

CP-2

Emulsión para tintas base disolvente. Fabricada por CHROMALINE.

CP-TEX

Emulsión para tintas base agua. Fabricada por CHROMALINE.

ULTRA COAT 100

Emulsión para tintas base disolvente. Fabricada por CPS.

ULTRA COAT 200

Emulsión para tintas base agua. Fabricada por CPS.



Emulsiones MIXTAS

PRIN SUPER 9500

Emulsión para todo tipo de tintas. Alta calidad. Fabricada por MURAKAMI SCREEN.

UDC-2

Emulsión para todo tipo de tintas. Ideal para trabajar con plastisol. Fabricada por CHROMALINE.

ULTRA COAT 535

Emulsión para todo tipo de tintas. Fabricada por CPS.



FILMS CAPILARES

MS-FILM

Film base polímero. Se sirve desde 15 hasta 100 micras. Fabricado por MURAKAMI SCREEN.

PRO-CAP

Film base diazo. Se sirve desde 15 a 50 micras. Fabricado por CHROMALINE.



FIMOR Tiras de goma

TIRAS DE GOMA



SERILOR HR 1 & 3

Fabricado con la calidad de poliuretano más resistente a la abrasión y a los disolventes, SERILOR HR satisface la demanda de los serígrafos más exigentes.



SERILOR SR 1 & 3

Gomas tradicionales de Fimor desde hace muchos años. Son compatibles con mayor parte de las aplicaciones gráficas y textiles en serigrafía.

MAQUINARIA y ACCESORIOS



AFILADOR DE RAGLETAS MODELO DIAMOND SHORT CUT

La primera afiladora manual de precisión, de pequeño tamaño, para afilar raseros de 20" y menores.

Su diseño portátil, de montaje sobre la mesa, permite situarla donde se quiera. Cabezal indestructible de diamantes.



CORTADOR DE TIRAS DE GOMA MODELO SERILOR CUT

Herramienta especial para cortar las tiras de goma.
Espesor máximo = 10mm.

VARIOS

TEJIDOS / PANTALLAS

TEJIDOS

Tela de poliéster monofilamento.
Especial super-tensión.
Calidad Japonesa.

Ademas de en SERI-SERVICE, S.L. tienen servicio de tensado de pantallas en:

- VIGO (SUMINISTROS GALIFILM)
- SAN SEBASTIAN (FPI MATERIAL DE SERIGRAFIA)
- CANTABRIA (MATERIALES ESPECIAL Y COMPLEMENTOS)
- PALMA DE MALLORCA (SERIMARKET BALEAR)



PANTALLAS

MARCOS DE MADERA.

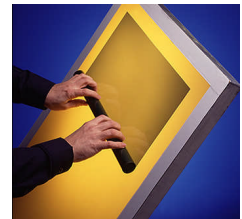
Construidos en madera de pino de Flandes de 4,5x3,5cms.

MARCOS DE HIERRO.

Producidos en tubo de hierro de 30x30x1,5cms. Pueden ser pintados al horno con laca epoxy resistente al agua y a los disolventes.

MARCOS DE ALUMINIO.

Fabricados con diferentes perfiles de aluminio. Soldados cuidadosamente, ofrecen rigidez y pantallas con peso ligero.



SOBRE DEMANDA REALIZAMOS CUALQUIER TIPO DE MEDIDA

VARIOS

SPRAY ADHESIVO

TAKTER 3000. Cola adhesiva especial para Flash.

TAKTER 1000. Cola adhesiva especial para textil en general.

CAMIE 380. Cola adhesiva especial para textil en general.

PAPELES Y POLIESTER PARA TRANSFER

PAPEL TEXITRANS HS. Formato 70x100cms. 1 cara. Para serigrafía.

PAPEL REFERENCIA T-75. Formato 70x100cms. Doble cara. Para offset.

PAPEL REFERENCIA T-105. Formato 70x100cms. Doble cara. Para serigrafía.

POLIESTER CPF100/2CP. Formato 50x70cms. Mate 2 caras.

POLIESTER CPF100GC/1. Formato 50x70cms. Transparente.

ADHESIVO PARA TRANSFER

UNILON POWDER. Adhesivo en polvo para transfer.

UNILON POWDER P-200. Adhesivo en polvo para transfer con la partícula más gruesa.



SERI-SERVICE, S.L.
C/.Treball, 74 bajos
08019 Barcelona
www.seriservice.net
seriservice@seriservice.net
Tfno: 93 266 07 80
Fax 93 266 14 59