

KOPI MASK

EXPERIENCIA

Desde 1974, hemos venido fabricando una amplia gama de productos para serigrafía, siempre actualizados con los avances tecnológicos y productivos del sector.

COMPROMISO DE CALIDAD Y SERVICIO

La calidad ha sido desde su inicio uno de nuestros principales objetivos, cumpliendo con las normas de aseguramiento de la calidad según ISO 9001.

RESPONSABLE CON EL USUARIO Y NUESTRO ENTORNO

Conscientes de nuestra responsabilidad con el usuario y nuestro entorno, desarrollamos nuestros productos para que causen un mínimo impacto medio ambiental, que sean fáciles de reciclar y que cumplan las normativas de seguridad e higiene vigentes.



KOPI MASK

Polígono Can Cortés
C/ Indústria, 28
08184 - Palau Solità i Plegamans
(BARCELONA)

tel. 93 863 93 50
fax. 93 864 94 34
kopimask@kopimask.es
www.kopimask.com

FOTO-EMULSIÓN



| ZOICOPLAST (SB)

Emulsión diazoica sistema directo. Buena resolución. Excelente resistencia mecánica. Fácil recuperación.

| ZOICO DUAL TC (SB)

Emulsión diazoica fotopolímera; sistema directo. Excelente resolución. Alta resistencia mecánica. Buena recuperación.

| ZOICO POLYMER S (SB)

Emulsión fotopolímera, lista para su uso. Tiempos de exposición muy cortos. Indicada también para tintas UV solvente.

| ZOICO POLYMER S4 (SB)

Emulsión fotopolímera, lista para su uso. Tiempos de exposición muy cortos. Indicada especialmente para sistemas computer to screen DLE.

| ZOICO DUAL AR (SB/WB)

Emulsión diazoica fotopolímera; sistema directo. Excelente resolución. Apta también para tiradas cortas con tintas al agua. Alta resistencia mecánica. Buena recuperación.

| ZOICO POLYMER 350 (SB/WB)

Emulsión fotopolímera, lista para su uso. Tiempos de exposición muy cortos, indicada para sistemas CtS. Buena resistencia a tintas base agua.

| ZOICO POLYMER 400C (SB/WB/PC)

Emulsión fotopolímera, lista para su uso. Tiempos de exposición muy cortos, indicada para todos los sistemas de CtS. Opcionalmente se puede catalizar para lograr todavía mejor resistencia mecánica y química. Recuperable después de catalizar.

| ZOICO POLYMER ESC (SB/WB/PC)

Emulsión fotopolímera, lista para su uso. Especialmente indicada para la realización de espesados o donde se necesite mucha capa de emulsión. Se puede catalizar.

| ZOICOCOAT WR (WB/NC)

Emulsión diazoica catalizable, para tintas base agua, de alta resistencia mecánica, química y a los disolventes usuales en el proceso de estampación. Se debe catalizar.

SB = RESISTENTE AL AGUA / WB = RESISTENTE A SOLVENTES

NC = SE NECESITA CATALIZAR / PC = ES POSIBLE CATALIZAR

2 BLOQUEADORES Y CATALIZADORES



| BLOCOFIX

Bloqueador para tintas solventes de gran capacidad de cobertura y fácil eliminación con agua.

| BLOCODUR

Bloqueador para tintas al agua, de secado rápido y recuperable.

| FIXAPLAST

Catalizador químico para endurecedor emulsiones resistentes a tintas acuosas.

3

RECUPERADORES, LIMPIADORES Y ACONDICIONADORES



| SERI CERO GEL

Solución decapante para eliminar las emulsiones. Se presenta en gel lista para su uso, de fácil y rápida acción.

| SCREEN STRIP 1:30 / 1:50

Solución decapante para eliminar las emulsiones. Se presenta líquido en una concentración de 1:30 (una parte de Screen Strip por 30L de agua) o en 1:50.

| SERI CERO DRY

Solución decapante para eliminar las emulsiones. Se presenta en polvo, en dosis de sales para 10L de agua.

| DISOLIX GEL

Combinación de disolventes activos, para eliminar restos de tinta. Una vez aclaradas con agua las pantallas están desengrasadas y pueden ser emulsionadas. El DISOLIX GEL combinado con KAUSTIMASK S elimina residuos persistentes de tinta e imagen fantasma.

| KAUSTIMASK S

Pasta cáustica para acondicionar y desengrasar tejidos y marcos metálicos. Combinado con DISOLIX GEL a partes iguales elimina residuos persistentes de tinta, emulsión e imagen fantasma.

| STARGEL 350

Gel acuoso alcalino, combinado con tenso activos y disolventes hidrosolubles, para eliminar restos de tinta y emulsión persistentes, especialmente indicado para eliminar la imagen fantasma. Una vez aclaradas con agua las pantallas están desengrasadas y pueden ser emulsionadas.

| PREPAMASK

Gel desengrasante y acondicionador para pantallas de fácil aclarado. Deja la superficie preparada para una buena cobertura de la emulsión.

| ZERO GHOST

Solución para eliminar la imagen fantasma. Deja la superficie preparada para una buena cobertura de la emulsión.

| DISOLIX ECO 210

Combinación de disolventes de baja evaporación para la limpieza de pantallas, tanto en sistemas manuales como automáticos. Especialmente adecuado para plastisoles y tintas vinílicas.

| DISOLIX ECO 310

Combinación de disolventes de baja evaporación para la limpieza de pantallas, tanto en sistemas manuales como automáticos. Para tintas vinílicas y tintas dos componentes.

| REMOSTAR E65

Limpiador de pantallas en base de disolvente hidrosolubles muy indicado para sistemas automáticos de limpieza de pantallas. No inflamable y de muy baja evaporación, con un excelente rendimiento de limpieza. Apto para la mayoría de tintas serigráficas.

4

ADHESIVOS



| PEKO 200

Adhesivo de dos componentes de secado rápido, especialmente indicado para todo tipo de pantallas de alta tensión y resistente a disolventes y tintas agresivas. Tiempo útil de la preparación aprox. 30 minutos.

| PEKOTEX 25

Spray adhesivo para fijar camisetas a las mesas de impresión.

| PEKO NI5

Adhesivo de dos componentes, especialmente indicado para la fijación de los cabezales a los cilindros de níquel.

5 PRODUCTOS ESPECIALES



| KOPI GLASMAT

Pasta N° 1. Pasta grabadora-mateante para aplicar en serigrafía sobre cristal (excepto borosilicato p.e. PYREX). Mediante su uso puede obtenerse, en unos pocos minutos, un dibujo grabado o una imagen de aspecto mateado permanente.

| KOPIIDERM 303

Jabón cremoso de manos para la limpieza de la mayoría de tintas serigráficas.

| LIMPIAFILM KOPI

Limpiador acondicionador antiestático para folios de montaje, películas, strips, cristales. Gran poder limpiador con efecto antiestático. Ennegrece los tonner de los poliéster realizados con impresoras láser.

| LACA LP 20

Laca fotoresist autopositiva con alto poder de resolución y anclaje, para la obtención de piezas, rótulos, circuitos ó clichés utilizando la laca como Etch o Galvano-resist.

| KOPIPHOT TN

Foto-laca negativa con alto poder de resolución y anclaje, para la obtención de piezas, rótulos, circuitos ó clichés utilizando la laca como Etch o Galvano-resist. De gran resistencia a los sistemas ácidos y alcalinos y metalización galvánica.

6 PRODUCTOS PARA TAMPOGRAFÍA



| TAMPODUR

Placa presensibilizada doble cara negativa de acero para la confección de clichés de Tampografía. Disponible en grosor de 0,2 y 0,5.

| TAMPODUR DEV

Revelador para las placas Tampodur.

| TAMPODUR FIX

Laca de retoque.

| TAMPODUR ETCH

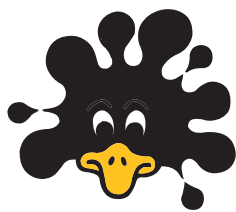
Solución de grabado.

| TAMPODUR STRIP

Decapante para eliminar la laca.

| BUBBLE ETCH 2030

Equipo de grabado. Tamaño máximo de grabado 20x30 cm.



www.kopimask.com

ZOICOPLAST	ZOICO COATWR	ZOICO DUALAR	ZOICO DUALTC	ZOICO POLYMER 350	ZOICO POLYMER 400C	ZOYCO POLYMER S	ZOICO POLYMER S3	ZOICO POLYMER S4	ZOICO POLYMER ESC
------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	--------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE SENSIBILIZADOR	D	DC	DC	DC	P	P	P	P	P	P
COLOR	VIOLETA	AZUL	VIOLETA	AZUL	AZUL	VIOLETA	VERDE	VIOLETA	VIOLETA	VERDE
VISCOSIDAD	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	BAJA	MEDIA	MEDIA	ALTA
SENSIBILIDAD RELATIVA	6	8	7	7	9	9	9	10	10	8
RESOLUCIÓN	6	8	9	10	8	8	7	8	8	6
CONTENIDO EN SÓLIDOS	25%	38%	34%	33%	34%	34%	34%	32%	28%	40%
RESISTENCIA MECÁNICA	6	10	8	8	8	9	7	8	8	7
RESISTENCIA A TINTAS BASE SOLVENTE	7	2	9	9	9	9	8	9	9	8
RESISTENCIA A TINTAS BASE SOLVENTE (CATALIZADA)	-	8	-	-	-	10	-	-	-	8
RESISTENCIA A TINTAS BASE AGUA	1	5	5	3	7	6	2	5	5	6
RESISTENCIA A TINTAS BASE AGUA (CATALIZADA)	-	9	-	-	-	9	-	-	-	8
RESISTENCIA A TINTAS BASE AGUA/SOLVENTE	1	2	6	3	7	6	2	5	5	6
RESISTENCIA A TINTAS BASE AGUA/SOLVENTE (CATALIZADA)	-	9	-	-	-	9	-	-	-	8
RECUPERADO EMULSION	9	8	7	8	8	7	8	8	8	8
RECUPERADO EMULSION CATALIZADA	-	4	-	-	-	4	-	-	-	4
CATALIZABLE QUÍMICO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
EXPOSICIÓN POSTERIOR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI
TERMO ENDURECIBLE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
VIDA BOTE SENSIBILIZADO	4S	2S	3S	4S	18M	18M	24M	24M	24M	12M
VIDA PANTALLA EMULSIONADA	2S	1D	2S	2S	4S	4S	1S	1S	1S	3D
INSOLACIÓN PARA PROYECCIÓN									★	
INSOLACIÓN PARA CTS CERA	★	★	★	★		★	★			
INSOLACIÓN PARA CTS INK JET	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
INSOLACIÓN PARA CTS DLE/DLP					★	★		★	★	

UTILIZACIÓN / APLICACIÓN

IMPRESIÓN CONVENCIONAL PAPEL O CARTÓN	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
TRAMADO FINO, PARA IMPRESIÓN CONVENCIONAL			★	★	★	★		★	★	
IMPRESIÓN SOBRE PVC Y ADHESIVOS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
CIRCUITOS IMPRESOS			★	★						
CALCOMANÍAS VITRIFICABLES		★	★		★	★				
TEXTIL PLANA-LYONESA										
TEXTIL ROTATIVA										
IMPRESIÓN TEXTIL PIEZA - CAMISETA	★	★	★		★	★	★			★
IMPRESIÓN SOBRE BALDOSAS PASTAS ACUOSAS		★				★				
IMPRESIÓN SOBRE BALDOSAS TERCER FUEGO		★				★				★
USO PARA MULTICAPA - ESPESORADOS										★

TINTAS

SOLVENTES	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
UV	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
BASE AGUA UV	★	★	★		★	★	★	★	★	★
PLASTISOLES	★	★	★	★	★	★	★			★
BASE AGUA GRAFICO	★	★	★			★				★
BASE AGUA TEXTIL		★				★				★
DISPERSAS			★		★	★				
CERMICAS / VIDRIO		★								★

TIPO DE SENSIBILIZADOR: D = DIAZO / DC = DUAL CURE / P = POLYMER A

I = MINIMO / 10 = MÁXIMO

VIDA PANTALLA / BOTE SENSIBILIZADO: D = DIA / S = SEMANA / M = MES