

TINTAS PARA EL MARCAJE INDUSTRIAL Y DE EMBALAJES





50 cc.

TINTAS PARA METALES Y MATERIALES ARTIFICIALES NO ABSORVENTES



Para hojalatas brutas o barnizadas de fondo claro, reverso de espejos, radiografías, papel pergamino, cámaras de aire y algunas bolsas

Secaje rápido,transparente y apropiada para imprimir mecánicamente.

Para aluminio, hojalata, láminas de metal, vidrio, fotos, papel de alto brillo, esmalte y porcelana.

De secaje rápido, indeleble y para imprimir mecánicamente.



4713-COP

Igual que la anterior.

Universal, para chapas, maderas barnizadas, metales no barnizados, aluminio anodizado, gomas, cueros.

De secaje rápido sobre el objeto marcado, de larga duración en el tampón, rodillo, etc.

R - 9*

Igual que la anterior. Dorada y plateada.

Para marcar gran variedad de materiales no

absorbentes, ideal para utilizar con el tampón De secaje más rápido que la tinta R-9

Universal, especial para marcar con sellos de fotopolímero, para materiales claros: folletos de papel brillante, láminas de metal y plástico, chapas y maderas barnizadas y aluminio sin barnizar. Para superficies no absorventes Secaie lento

Universal, especial para marcar con sellos de fotopolímero, para materiales claros: folletos de papel brillante, láminas de metal y plástico, chapas y maderas barnizadas y aluminio sin barnizar. Para superficies no absorventes Secaje lento

4727 OX

Cáustica, para bruñir hierro, latón y cobre. Se puede graduar la intensidad del color, diluyéndola con agua destilada. Oxido de bronce.

4714 - KRO

Para metales v materiales artificiales de fondo oscuro. Secaje rápido, buena opacidad, impermeabilidad y resistencia a la luz.

Color violeta. Sólo envase 1 l. y hasta agotar existencias

Para chapa bruñida, goma endurecida, tejidos

Secaje rápido, resistente a la luz, aceite y gasolina, impermeable.



textiles, sobre fondos oscuros. Secaje lento. Buena opacidad, sólida a la luz, fluida. Resistente a la gasolina y al aceite.









4710 BA

4713 - CO 4713-COP R - 9

R - 9⁴

Para metales, materias artificiales, goma,

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo.



50 cc.

TINTAS PARA METALES Y MATERIALES ARTIFICIALES NO ABSORVENTES

para











840 N								
Tinta no	o perma	nente	con	bas	se	de	ag	ua

marcar temporalemente plástico, cristal o metal. Se elimina con agua y detergente o con cualquier limpiacristales.

HT119P

Tinta fuertemente pigmentada y cubriente para metal,chapa y vidrio. Resistente a la luz y altas temperaturas de hasta 600°C.



4000P

Con efecto metálico. Especialmente recomendada para el campo artístico. Secaje rápido.

Para marcar especial. Semejante a la R-9, pigmentada y opaca. Secaje normal.

8081

Para marcar especial. Finamente pigmentada, opaca. Secaje rápido

Para marcar especial. Finamente pigmentada, opaca. Secaje lento.

Hasta agotar existencias

Cáustica, para marcar toda clase de superficies de acero, excepto acero de alta aleación. Impresiones indelebles.

Para productos flexibles, metales, madera y goma. Para cubrir, de secaje lento, resistente a temperaturas hasta 300°C.



Tinta para chapas laminadas y engrasadas.

Secaje rápido.

Para marcar bidones de hierro, lata barnizadas y galvanizadas, láminas de metal y otros materiales no absorbentes. Resistente al frotamiento e impermeable.



Forro freno

Para forros de freno u otras superficies oscuras relativamente porosas. Buena opacidad, resiste altas temperaturas.

Color plata.

840 N HT119P 4000P 8080 8081 8084 4726 382 186 Chapas Forro Freno		

TINTAS PARA MATERIALES PLÁSTICOS





Para marcar bordes en planchas de poliestireno. Color intenso, fluida y de secaje rápido. No es agresiva al material esponjoso normal.

337

Para bolsas de polietileno.



Para PVC y cartonajes barnizados y encerados. Impermeable y resistente a la luz y al alcohol.



CELOTYP - K Especial para marcar papel celofán, pergamino o papel para envolver bocadillos.

	1L.	250 cc.	50 cc.
1026 337 790 CELOTYP - K			



TINTAS PARA TEJIDOS



Para tejidos de alta fibra natural. Resistente al lavado y decoloración. Es fluida y no daña el tejido. (Berolin)

ARISTON

Para algodón, seda y cuero. Resistente al lavado, después de 4/5 horas, y a los disolventes de tintorería. (Berolin)

8300 P

Tinta pigmentada para marcas de color intenso, resistentes al lavado. Para fibras naturales y también curero artificial y poliéster. También fibras sintéticas com nylon, perlón, elastán o poliacrilo





Para cuero, telas y mantas de lana. Impresiones resistentes al agua, de buena opacidad y secaje rápido. Hasta agotar existencias.

Para algodón, lana, seda, mechas, tricotaies, etc. Impresiones claras y resistentes. Se quitan fácilmente con agua tibia y jabón. Color amarillo hasta agotar existencias

4130

Para distintos tejidos. No resistente al lavado. Secado lento.

	11.	250 cc.	50 cc.
1940 ARISTON 8300 P 4712 - KA 500 4130			

TINTAS ESPECIALES PARA MARCAR



HT 117 P (181-117)

Para cerámica, cristal, etc. Fuertemente pigmentada, excelente opacidad, resistente a temperaturas hasta 800° C.

HT 118 P

Para cerámica, cristal, etc. Fuertemente pigmentada, excelente opacidad, resistente a temperaturas hasta 1400° C.



4731

Para goma de fondo claro (cámaras de bicicleta, guantes de goma, etc.).

Secaje rápido e impresión duradera.



Igual que la anterior.



	11.	250 cc.	50 cc.
HT 117 P HT 118 P 4731			



HORMIGON

Para marcar piezas de hormigón. Resistente a la luz e impermeable.

	5 I.	11.
HORMIGÓN		

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo.



TINTAS PARA USO EN OFICINAS



784

Sin aceite, para timbres de metal. Sólida a la luz y de muy buen rendimiento.



CONSTANTA

Para timbrar documentos, cheques, valores, etc. Penetra inmediatamente en el papel. Color intenso, sólida a la luz y a influencias químicas.



4060 P

Pigmentada con protección contra falsificaciones mediante fotocopias en color. Impresiones muy resistentes. Para certificados y documentos oficiales



4736

Para máquinas franqueadoras. Color intenso y buen rendimiento



4734

Para timbrar. Oleaginosa, para sellos de metal, máquinas de metal y máquinas numeradoras. Color intenso, alta resistencia a la luz y a influencias químicas.



4734N

Igual que la anterior en negro.



4734/23

Igual que la anterior en tubo de 23 grs.

783

Para utilizar con sellos para marcar etiquetas. Penetra rápidamente en el papel. Gran intensidad de color, bajo consumo.



755

Para marcar precios directamente sobre el envase (cartón, papel, plástico, latas de conserva, etc.).



HELIOGRAFICA

Para marcar papel para heliográficas papel transparente, etc. Impresiones muy opacas que no dejan pasar la luz.



8050

Para rellenar rotuladores con punta de fieltro. Impresiones de secaje rápido, resistentes al frotamiento, a la luz y al agua.



REGISTRADORA

Para registradoras, manómetros y otros aparatos de medición que escriben por si mismos sobre una cinta de papel.



2050

Tinta para marcar billetes de lotería.



4011

Para tampones en juegos infantiles o dactiloscópica para huellas digitales. Se elimina fácilmente sin dejar residuos



4040

Tinta invisible. Para timbrar formularios bancarios y documentos similares, para ser mecánicamente elaborados mediante un aparato lector. La impresión no es detectada por el aparato lector pero sí por la micro-filmación.



Tinta invisible para aparatos lectores. Adecuada para sellos de metal, con las mismas características que la tinta 4040. Penetra rápidamente en el papel.



*Bajo pedido







TINTAS PARA MARCAR ALIMENTOS



> Homologadas por el registro General Sanitario nº 39.04718 CAT. Sólo se servirán en envases de 1 litro

4724 EU

Para mataderos. Marca incluso sobre carne grasa.

Según normativa CEE

Las impresiones no manchan ni ensucian las batas blancas. La carne recién marcada puede ser inmediatamente mojada con agua sin que las impresiones se borren.

HUEVOS EU

Para marcar huevos. La tinta no penetra a través de la cáscara. Impresiones claras y resistentes a la cocción.

Para marcar quesos. Colores intensos. Impresiones buenas y limpias sobre la corteza

Para envases alimenticios como bolsas de plástico, tapas de yogur, botellas de vídrio, cartones de leche, etc. Secaje normal.

8100 Q

Para envases alimenticios como bolsas de plástico, tapas de yogur, botellas de vídrio, cartones de leche, etc.

Secaje rápido (20 seg.).

Igual que la anterior

Secaje más rápido (5 seg.) y adhesión inme-

Para marcar envases de productos alimenticios. Con las propiedades y calidad de la conocida tinta R-9.

De secaje rápido sobre el objeto marcado y larga duración en el tampón, rodillo, etc.

8260 / FP

Tinta similar a la R-9 FP que en algunas máquinas de funcionamiento rápido permite alargar la frecuencia de limpieza debido a que la tinta no la atasca tan rápidamente.

8240 / FP

Igual a la anterior, pero de secaje rápido.

Concentrado tinta azul para diluir con agua. Tinta para marcar carnes contamindas.

VE 131

Tinta para marcar carnes contaminadas.

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo.



Envase y precio de 1 litro







TINTAS PARA MARCAR EMBALAJES



4730

Aceitosa, para marcar materiales de superficie absovente. Muy buena resistencia a la luz. Los sellos y tampones no se pegan. Se aplica con sellos de goma resistente al aceite o para transferir con la ayuda de brocha y plantillas estarcidas.

estarciuas.



Igual que la anterior pero en color negro.



121

Para cartonajes, madera no trabajada, sacos de yute, sacos de papel, y otros materiales absorventes. De calidad especial, altamente pigmentada, de secaje rápido, impermeable y resistente a la luz.



786

Para marcar sacos de polietileno.



786*

Igual que la anterior color rojo.

Sólo envase de 1 l. Hasta agotar existencias.

777

Para impresión de cartón, sacos de papel, etc. fresca en el portador de tinta durante largo tiempo.



	11.	250 cc.	50 cc.
4730 4730N 121 786 786* 777			

* Hasta agotar existencias.

TINTAS DE TIMBRAR



8060

Para marcadores de precios. Para embalajes de venta de todo tipo. Penetra rápidamente en papel o cartón de superficie absorvente. Impresiones indelebles. También puede marcar materiales no absorventes como cartones barnizados y materiales plásticos



Para marcar embalajes de papel en el sector de la sanidad. La tinta se puede esterilizar mediante rayos gamma o vapor.

Tiene características similares a la R-9. Apropiada en principio, para marcar numerosas



8280 P

De alta concentración apropiada para fondos oscuros de materiales como metal, plástico, cristal, porcelana, goma, cuero, etc.. De seceje rápido, imborrable, de buena opacidad y adhesión, resistente al agua, a la gasolina y al aceite.



8150

Para superficies no absorventes. De secaje rápido, resistente al agua y a la gasolina.

843

Para electrodos de soldadura. Altamente pigmentada, resistente a temperaturas hasta 600° C.

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo.

	11.	250 cc.	50 cc.
8060 8122 P 8280 P 8150 843			



50 cc.

250 cc.

TINTAS PARA MARCAR EMBALAJES CON PLANTILLAS ESTARCIDAS



Para marcar superficies lisas no absorventes. Altamente pigmentada y fluida. Impermeable y resistente a la luz.



775

Para estarcidos, para marcar toda clase de superficies absorventes, cartonajes, madera, etc. Fluida y resistente a la intemperie y a la

775	
* Bajo pedido	

770





SIGNO SPRAY

Para estarcidos. Para marcar cajas, cartones, sacos, metales, plástico, etc. Alta calidad y color intenso. De secaje rápido, resistente a la luz e impermeable.

Envasada con gas propelente no contaminante. Spray de 400 ml.

SIGNO SPRAY-EX

Para cubrir marcas y reutilizar cartones y cajas de madera. De secaje rápido y resistente a la luz. Después de haber pintado con SIGNO EX, se puede marcar nuevamente con SIGNO

Envasada con gas propelente no contaminante. Spray de 400 ml.

		400 ml
SIGNO SPRAY	Spray de 400 ml.	
SIGNO SPRAY EX	Spray de 400 ml.	

TINTAS LUMINOSAS



LUMINOSA

Tinta invisible a plena luz, pero fluorescente bajo luz Ultra-violeta. De secaje normal. Para marcar materiales absorventes, no solo para el control de embalajes, sino también para el control en la entrada de las discotecas, con el sellado sobre la mano.

Variedad de la tinta luminosa. De secaje rápido

LUMINOSA LT

Variedad de la tinta luminosa. De secaje lento.

LUMINOSA 1067

Tinta prácticamente incolora.

Se absorbe rápidamente en superficies porosas. Adecuada para piel humana. Se recomienda para discotecas.



LUMINOSA 1073 P

Única tinta luminosa adecuada para superficies blancas. Para superficies porosas, papel o cartón, blanco o marrón y para otros materiales absorventes como tejidos.

Luminiscencia amarillo intenso.



Con las mismas características que la tinta luminosa, pero para utilizar sobre materiales no absorventes (papel brillante, plástico, metal, etc.) No apropiada para marcar la piel de las personas.



Tinta luminosa de secaje rápido para marcar diversos materiales no absorventes. También se puede utilizar en rotuladores de fieltro. Poco visible bajo la luz del dia.

4340/NA

Tinta luminosa visible fosforescente. Para marcar papel. Color naranja.

PRECINCULOS THE PROPERTY OF T	
CAPTON STATES OLDERBURG	

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo

	11.	250 cc.	50 cc.
LUMINOSA ST LUMINOSA LT LUMINOSA 1067 LUMINOSA 1073 P LUMINOSA II LUMINOSA 948 4340			



TINTAS PARA MARCAR ALIMENTOS



Thermochron

Para superficies absorventes y no absorventes. Para usar donde se requiera una verificación de temperatura. La tinta cambia de color del blanco al rosa cuando se supera los 90°C Solamente latas 1 litro

Thermochrom	
Envase solamente latas de 1 litro	

DILUYENTES



> Disponemos del disolvente - diluyente especial para cada una de las tintas.

PATINA

Solución para obtener un efecto verde-gris sobre latón o cobre que haya sido tratado con el óxido de bronce 4727. Se humedece un poco de algodón con la solución y se fricciona con movimientos circulares sobre el objeto a recubrir. Se obtiene el efecto deseado en un tiempo relativamente corto.

NEUTRALON

Para neutralizar el efecto cáustico de las tintas para marcar acero 4726 y 4727.

DIS 121

Disolvente para tinta 121

DIS 405

Disolvente para las tintas 181/117, 337, 382, 754, 808a, 8080, 8084, 8122, 8260 FP, Forro Freno, R-9 FP, R-9

DIS 410

Disolvente para las tintas 4710 BA, 4713 CO, 4714 KRO, 8050, LUM II

DIS 415

Disolvente para las tintas 382E, 4713 SK, 8108, 8240FP, CELO T.K.

DIS 420

Disolvente para las tintas 200PR, KROSKA, 770, 8280 P

DIS 425

Disolvente para las tintas 186, 4731, 8100FP

DIS 430

Disolvente para las tintas luminosas I y ST, tintas 500, 777, 840, 843, 4010 y 4000P.

DIS 445

Disolvente para las tintas HORMIGON, LAMINAS METAL 4730

DIS 455

Disolvente para la tinta 790 o de marcar mangueras.

DIS 460

Disolvente para las tintas 4724. Queso, huevos, \dots

DIS 475

Disolvente para las tintas base disolvente: 50

Envases de 1L

PATINA
NEUTRALON
DIS 121
DIS 405
DIS 410
DIS 415
DIS 420
DIS 425
DIS 430
DIS 445
DIS 445
DIS 460

DIS 475

Frascos de 250 cc y 50 cc. bajo pedido del cliente

PRODUCTOS DE LIMPIEZA DE SELLOS



GF

Líquido para limpiar los sellos de goma y fotopolímero de las tintas para tampón sin aceite. No es agresivo para el sello.

390

Líquido para limpiar los sellos de goma y metal de las tintas para tampón con aceite. No es agresivo para el sello resistente al aceite.

1064

Líquido para limpiar los sellos de goma, de metal y fotopolímero usados con tintas especiales.

RECOMENDACIÓN: Agitar bien antes de usar, especialmente las de color blanco y amarillo.

GF 390 1064		

Envase de 1 litro



TAMPONES



Mark II

60 x 100 mm.

Tampón doble almohadilla, sin entintar

Tampón reentintable únicamente con las tintas STK ref. R-9, R-9 FP, 990, 200 PR y 8080 P

60 x 100 mm.

Tampón doble Mark II entintado con tinta R-9

Mark II	
Mark II N	



Empaque 1. Coste unitario.

SOLI - TAMPONES CON ALMOHADILLA ESPECIAL



> Tampones con almohadilla especial para tintas de marcar superficies no porosas

>Las almohadillas se pueden utilizar por ambos lados.

>Se aplica la tinta repetidas veces en pocas cantidades y con una varil-la se reparte bien sobre el tampón.

STK 1

165 x 90 mm. Tampón 1 almohadilla

118 x 67 mm. Tampón 1 almohadilla

STK 1/Alm

Paquete 3 almohadillas de recambio

STK 2/Alm

Paquete 3 almohadillas de recambio



STK 1/Alm STK 2/Alm

Empaque 1. Coste unitario.

Empaque 1. Coste unitario.

<u>image</u>

TAMPONES_

TAMPONES METÁLICOS PARA SELLOS



- > Tampones metálicos image sin entintar
- > Uso en industrias y almacenes para toda clase de tintas

Tamaño: 8 x 12 cm. Tamaño interior: 7 x 11 cm.

Tamaño: 10 x 15 cm. Tamaño interior: 9 x 13,5 cm.

Tamaño: 12 x 17 cm. Tamaño interior: 10,5 x 16 cm.

Tamaño: 10 x 20 cm. Tamaño interior: 8,5 x 18 cm.

Tamaño: 15 x 20 cm. Tamaño interior: 14 x 19 cm.

Tamaño: 15 x 25 cm. Tamaño interior: 14,5 x 23,5 cm.

Tamaño: 18 x 21 cm. Tamaño interior: 16 x 19 cm.

Tamaño: 20 x 30 cm. Tamaño interior: 18 x 28 cm.

Nº 17 N° 20 N° 22 N° 23 Nº 24 Nº 25



Empaque 1. Coste unitario.