

TINTA ULTRACHROME GS3 Y TINTA ULTRACHROME GS3 CON ROJO

Consume menos tinta y obtén mejores resultados. La tinta UltraChrome GS3 y la tinta UltraChrome GS3 con rojo producen copias llamativas en una amplia variedad de soportes. Las excepcionales capacidades de estas tintas te permiten ahorrar costes en la impresión.

Epson valora las observaciones de cada cliente, por lo que hemos creado una nueva formulación de tinta ecosolvente de alta calidad. Ofrece un extraordinario rendimiento de impresión y unas ventajas espectaculares, como la gama cromática, durabilidad, calidad y, del modelo SC-S80600, hasta un 98,2% de colores sólidos con revestimiento de PANTONE¹, todo ello con un bajo coste total de propiedad.

La tinta cuenta con varias aplicaciones en el mercado y ofrece la misma alta calidad en todos los modelos, desde nivel básico hasta los modelos superiores.

Las nuevas tintas serán un valor añadido para tu negocio y ayudarán a los clientes a satisfacer sus expectativas, incluso en los entornos más exigentes.

TINTA ULTRACHROME GS3 Y TINTA ULTRACHROME GS3 CON ROJO

ALTA EFICIENCIA

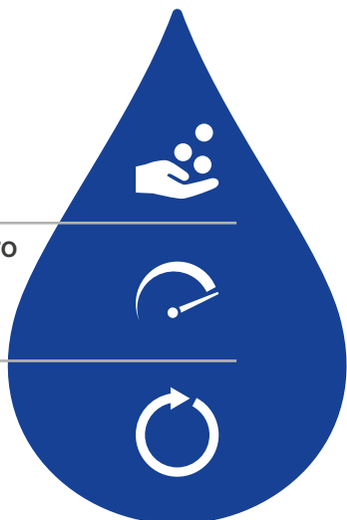
con un bajo coste total de propiedad

EXCELENTE RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN

sobre una amplia variedad de papeles

EXCELENTE DURABILIDAD Y LONGEVIDAD

para un mayor valor y resultados más duraderos



TINTA ULTRACHROME GS3 CON ROJO



TONOS SUAVES, LA GAMA MÁS AMPLIA

gracias a la tinta de matices claros rojo, naranja, blanco y plata metálico

TINTA ULTRACHROME GS3



BAJAS EMISIONES DE COV

Con certificación Greenguard oro

RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN EXCEPCIONAL

Tinta UltraChrome GS3 y tinta UltraChrome GS3 con rojo

- Ofrecen una amplia gama de colores debido a la mayor densidad de pigmento, lo que proporciona una mejor calidad de imagen y brinda un rendimiento de color excepcional
- Utilizan hasta un 45% menos de tinta², gracias a una mayor eficiencia cromogénica
- Ofrecen una amplia gama de colores y tiempos de secado más rápidos, para una mayor producción
- Imprimen con calidad excepcional en películas transparentes, vinilo, lienzo y papel fotográfico
- Producen copias de larga duración con una durabilidad de hasta 3 años antes las inclemencias meteorológicas³, sin laminación

Tinta UltraChrome GS3

- Consume menos tinta que su predecesor (UltraChrome GS2) debido a su alta eficiencia cromogénica con el papel
- Ventajas de las bajas emisiones de COV
- Incluye una gama cromática más amplia que la tinta UltraChrome GS2 y niveles altos de brillo

Tinta UltraChrome GS3 con rojo

- Consume menos tinta que su predecesor (UltraChrome GSX) debido a su alta eficiencia cromogénica con el papel
- Ofrece una amplia gradación de color para mejorar la calidad fotográfica
- Produce colores directos con rapidez y precisión, especialmente naranja y rojo, para un equilibrio cromático de calidad excelente único entre las soluciones del mercado
- Crea tonos realistas de matices metálicos debido a su exclusiva tinta plata metálica ecosolvente
- Ofrece hasta un 95% de reproducción de color directo



Tinta anterior

EPSON ULTRACHROME GS3^{ink}

EPSON ULTRACHROME GS3^{ink} RED

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES

Impresoras: SureColor SC-S40600
SureColor SC-S60600

SureColor SC-S80600

UltraChrome GS3

UltraChrome GS3 con rojo

Cartucho 700 ml

Cartucho 700 ml

| | | | |
|---------------------------|------------|---------------|------------|
| NEGRO | C13T890100 | NEGRO | C13T890100 |
| CIAN | C13T890200 | CIAN | C13T890200 |
| MAGENTA | C13T890300 | MAGENTA | C13T890300 |
| AMARILLO | C13T890400 | AMARILLO | C13T890400 |
| Cartucho de 350 ml | | GRIS | C13T890700 |
| LIMPIEZA* | C13T696000 | CIAN CLARO | C13T890500 |
| | | MAGENTA CLARO | C13T890600 |
| | | NARANJA | C13T890800 |
| | | ROJO | C13T890900 |

*El cartucho de limpieza es habitual para las series SC-S40600, S60600 y S80600.

Cartucho 600 ml

BLANCO C13T890A00

Cartucho de 350 ml

PLATA METÁLICO C13T890B00



RED

Características

Tinta UltraChrome GS3

Tinta UltraChrome GS3 con rojo

| | | |
|--|---|---|
| 3 años de durabilidad antes los elementos climatológicos sin laminación ³ | ● | ● |
| Colores rojos, naranjas, blancos y metálicos para ampliar las capacidades | | ● |
| Adición de tinta roja | | ● |
| Bajo consumo de tinta en vinilo y pancartas | ● | ● |
| Adaptación mejorada de tinta en varios papeles | ● | ● |
| Colores más vivos y un acabado más brillante | ● | ● |
| Mejor rendimiento de secado; tiempo de secado más rápido y sin tinta en los rodillos | ● | ● |
| Gama de colores más amplia; mejor densidad de amarillo y magenta | ● | ● |
| Con certificación Greenguard oro | ● | ● |
| Alto nivel de brillo para una granulación mínima | ● | ● |
| Perfil de entrada de EpsonWideCMYK; amplía el espectro cromático y la gama cromática posterior | ● | ● |
| Calidad de imagen mejorada; los detalles añadidos no se pierden con la impresión | ● | ● |
| Modo de alta calidad PrecisionDot; impresión excepcional en cualquier papel | ● | ● |
| Imprime sólidos de grises de alta calidad; por lo general difícil con uniformidad | ● | ● |

- 1 La acreditación de Pantone es relevante para el modelo SC-S80600 y se ha probado en el modo de 36 pasadas en 1440 x 1440 ppp en papel Nano Solvent Premium Photo Paper Gloss de ILFORD.
- 2 La tinta UltraChrome GS3 utiliza hasta un 50% menos tinta que HP Latex360 SC-S60600 utiliza hasta un 45% menos de tinta cuando se imprime en película, en comparación con una HP Latex360 y el 45% menor que el mismo competidor, al imprimir en pancartas. Basado en pruebas internas realizadas en diciembre de 2015.
- 3 Estimación basada en los estándares de prueba de Epson: ISO19930 con un 100% de carga de tinta. No se garantiza la longevidad de las imágenes impresas. La duración de las imágenes impresas puede variar significativamente según el sustrato, la aplicación, la carga de tinta y las condiciones ambientales. La estimación no incluye copias realizadas con tintas blanca o metálica. Las tintas blanca y plata metálica serán mucho menos duraderas en exterior. Epson no acepta responsabilidad alguna por decoloración u otros cambios en una impresión, independientemente de cómo se muestre.

Si deseas información adicional, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat
Cami de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Seiko Epson Corp Epson UltraChrome GS3 ink

72443-420

Certificate Number

11/18/2015 - 11/18/2019

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2013 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Wall finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using a Classroom Environment with an air change of 0.82 hr^{-1} and a loading of 94.60 m^2 ; and Wall finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office Environment with an air change of 0.68 hr^{-1} and a loading of 33.40 m^2 .

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.



Environment

GREENGUARD Gold Certification Criteria for Building Products and Interior Finishes

| Criteria | CAS Number | Maximum Allowable Predicted Concentration | Units |
|--|------------|---|-------------------|
| TVOC ^(A) | - | 0.22 | mg/m ³ |
| Formaldehyde | 50-00-0 | 9 (7.3 ppb) | µg/m ³ |
| Total Aldehydes ^(B) | - | 0.043 | ppm |
| 4-Phenylcyclohexene | 4994-16-5 | 6.5 | µg/m ³ |
| Particle Matter less than 10 µm ^(C) | - | 20 | µg/m ³ |
| 1-Methyl-2-pyrrolidinone ^(D) | 872-50-4 | 160 | µg/m ³ |
| Individual VOCs ^(E) | - | 1/2 CREL or 1/100th TLV | - |

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD Gold (0.22 mg/m³) fall in the range of 0.5 mg/m³ or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.
- (D) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day
- (E) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



Environment