

# ULTRACHROME GS3-TINTE UND ULTRACHROME GS3-TINTE MIT ROT

Optimieren Sie Ihren Tintenverbrauch, und erzielen Sie bessere Ergebnisse. Die UltraChrome GS3-Tinte und UltraChrome GS3-Tinte mit Rot ermöglichen auffällige Drucke auf einer Vielzahl von Substraten. Die herausragenden Merkmale dieser Tinten helfen Ihnen, Druckkosten zu senken.

Wir haben die neue hochwertige Eco-Solvent-Tintenformel entwickelt, um die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen. Sie bietet eine hervorragende Druckleistung und herausragende Vorteile, wie z. B. Farbraum, Haltbarkeit und Qualität – bei niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Die Tinte ist ideal für unterschiedliche Anwendungen geeignet und bietet die gleiche hohe Qualität von Einsteiger- bis zu Top-Modellen.

Die neuen Tinten werden Ihrem Unternehmen Mehrwert bringen und die Erwartungen Ihrer Kunden erfüllen, auch in den anspruchsvollsten Umgebungen.

## ULTRACHROME GS3-TINTE UND ULTRACHROME GS3- TINTE MIT ROT

### HOHE EFFIZIENZ

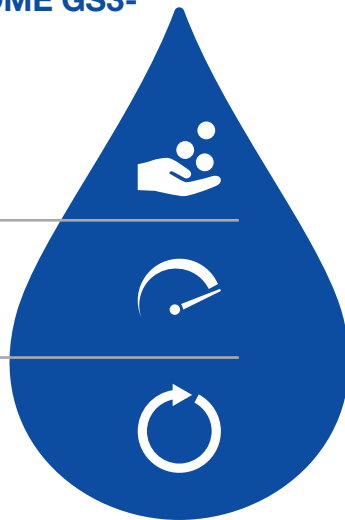
bei niedrigen  
Gesamtbetriebskosten

### ÜBERRAGENDE DRUCKLEISTUNG

auf einer Vielzahl  
von Medien

### AUSGEZEICHNETE HALTBARKEIT

für Mehrwert und länger  
haltbare Ergebnisse



## ULTRACHROME GS3- TINTE MIT ROT



### SANFTE FARBTÖNE, BREITER FARBRAUM

Dank der Light Farben  
sowie Rot, Orange,  
Weiß und Metallic-  
Silber

## ULTRACHROME GS3- TINTE



### NUR WENIGE FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN

Greenguard Gold-  
zertifiziert

## HERAUSRAGENDE DRUCKLEISTUNG

### UltraChrome GS3-Tinte und UltraChrome GS3-Tinte mit Rot

- Großer Farbraum mit höherer Pigmentdichte für besserer Bildqualität und herausragende Farbwiedergabe
- Bis zu 45 % weniger Tintenverbrauch<sup>1</sup> dank höherer chromogener Effizienz
- Breiterer Farbraum und schnellere Trocknungszeiten für höhere Produktion
- Druck in herausragender Qualität auf Transparentfolie, Vinyl, Leinwand und Fotopapier
- Langlebige Drucke mit bis zu 3 Jahren Wetterbeständigkeit ohne Laminierung im Außenbereich<sup>2</sup>

### UltraChrome GS3-Tinte

- Weniger Tintenverbrauch als bei der vorherigen Tinte (UltraChrome GS2) aufgrund der hohen chromogenen Effizienz bei Medien
- Nur wenige flüchtige organische Verbindungen
- Größerer Farbraum als UltraChrome GS2-Tinte und Hochglanzqualität

### UltraChrome GS3-Tinte mit Rot

- Weniger Tintenverbrauch als bei den vorherigen Tinten (UltraChrome GSX) aufgrund der hohen chromogenen Effizienz bei Medien
- Perfekte Farbabstufungen für verbesserte Fotoqualität
- Schneller und präziser Druck von Schmuckfarben – insbesondere Orange und Rot – für eine kompromisslose, herausragende Farbbalance
- Hervorragende Metallic-Farbtöne aufgrund der einzigartigen Eco-Solvent-Metallic-Silber-Tinte
- Abdeckung von bis zu 95 % der Schmuckfarben



Frühere Tinte

EPSON ULTRACHROME  
GS3<sup>INK</sup>

EPSON ULTRACHROME  
GS3<sup>INK</sup>  
RED

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# TECHNISCHE DATEN

<b>Drucker:</b>		<b>SureColor SC-S40600 SureColor SC-S60600</b>		<b>SureColor SC-S80600</b>	
<b>UltraChrome GS3</b>		<b>UltraChrome GS3 mit Rot</b>			
<b>700-ml-Patrone</b>		<b>700-ml-Patrone</b>			
BLACK	C13T890100	BLACK	C13T890100		
CYAN	C13T890200	CYAN	C13T890200		
MAGENTA	C13T890300	MAGENTA	C13T890300		
YELLOW	C13T890400	YELLOW	C13T890400		
<b>350-ml-Patrone</b>		<b>600-ml-Patrone</b>			
REINIGUNGSPATRONE*	C13T696000	LIGHT BLACK	C13T890700		
		LIGHT CYAN	C13T890500		
		LIGHT MAGENTA	C13T890600		
		ORANGE	C13T890800		
		RED	C13T890900		
		<b>350-ml-Patrone</b>			
		METALLIC-SILVER	C13T890B00		

\* Reinigungspatrone ist für die Modelle SureColor SC-S40600, S60600 und S80600 die gleiche.



1 UltraChrome GS3-Tinte verbraucht bis zu 50 % weniger Tinte als HP Latex360. Der SureColor SC-S60600 verbraucht bis zu 45 % weniger Tinte beim Drucken auf Film-Material im Vergleich zu einem HP Latex360 und bis zu 45 % weniger als das gleiche Konkurrenzmodell beim Drucken auf Banner. Basierend auf internen Tests im Dezember 2015.  
 2 Schätzung basierend auf Epson Teststandards: ISO18930 mit 100 % Abdeckung. Dies stellt keine Zusicherung oder Garantie für die Haltbarkeit der Ausdrucke dar. Die Haltbarkeit kann je nach Substrat, Anwendung, Tintenauftrag und Umgebungsbedingungen erheblich variieren. Die Schätzung berücksichtigt keine Ausdrucke, die mit den Tinten White oder Metallic gemacht wurden. Die Haltbarkeit von weißer und Metallic-Tinte ist im Freien erheblich geringer. Epson übernimmt keinerlei Haftung für Verblasen und für andere Veränderungen an einem Ausdruck, unabhängig davon, wie dieser ausgestellt wird.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter [www.epson.de](http://www.epson.de) oder [www.epson.at](http://www.epson.at) oder [www.epson.ch](http://www.epson.ch).

Epson Deutschland GmbH  
 Otto-Hahn-Str. 4  
 D-40670 Meerbusch  
 Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500  
 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
 Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
 Epson in der Schweiz  
 Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Produktmerkmale	UltraChrome GS3-Tinte	UltraChrome GS3-Tinte mit Rot
Bis zu 3 Jahre Wetterbeständigkeit ohne Laminierung im Außenbereich <sup>2</sup>	●	●
Rot, Orange, Weiß und Metallic-Farben		●
Neue rote Tinte		●
Niedriger Tintenverbrauch auf Vinyl und Bannern	●	●
Verbesserter Tintenauftrag auf verschiedenen Medien	●	●
Hellere Farben und eine glänzendere Oberfläche	●	●
Verbesserte Trocknungsleistung, kürzere Trocknungszeiten und keine Tinte auf den Walzen	●	●
Größerer Farbraum, verbesserte Dichte von Gelb und Magenta	●	●
Greenguard Gold-zertifiziert	●	●
Hochglanz für minimale Körnung	●	●
EpsonWideCMYK Eingabeprofil; erweitert das Farbspektrum und optimiert den Farbraum	●	●
Verbesserte Bildqualität, exzellenter Druck im detaillierten Bereich	●	●
PrecisionDot High-Quality Mode, außergewöhnliche Drucke auf jedem Medium	●	●
Hochwertiger Ausdruck von anspruchsvollen grauen Farbflächen	●	●

