

Océ | Spezifikationen



Océ Graphic Colour Ink

Océ 5350-600 / CS 5050 / CS 5070 / CS 5090

Für Indoor-Anwendungen mit verbessertem UV-Schutz und 600 dpi

Produktbeschreibung Tinten auf Wasser-/Farbstoff-Basis, erhältlich in vier Farben: Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb. Erhältlich als:

- Zubehörkit (= Kartusche und Tintenflasche à 500 ml)
- Vorgefüllte Austauschkartusche
- Tintenbehälterset (= 2 Flaschen à 500 ml)

Merkmale

Hochqualitative lebendige und satte Farben
Tinte mit UV-Schutz zur Erstellung von Bildern auf glänzendem oder seidigem Material, die gegen direkte und indirekte Sonneneinstrahlung im Innenreich resistent sind.
Erreicht Druckvorstufenqualität
Garantiert beste Kompatibilität für Druckkartuschen für die Océ 5350-600, CS5050, CS5070 und CS 5090.

Océ Imaging
Supplies
Produktinformation

IJC170
Display Graphics
Version 2



Verfügbare Produkte und Artikelnummern	Produkt	Artikelnummer
	Zubehörkit Graphic Cyan	29953545
	Zubehörkit Graphic Magenta	29953546
	Zubehörkit Graphic Gelb	29953547
	Zubehörkit Graphic Schwarz	29953548
	Austauschkartusche Cyan	29953562
	Austauschkartusche Magenta	29953563
	Austauschkartusche Gelb	29953564
	Austauschkartusche Schwarz	29953565
	Tintenbehälter Cyan	29953571
	Tintenbehälter Magenta	29953572
	Tintenbehälter Gelb	29953573
	Tintenbehälter Schwarz	29953570



Océ Graphic Colour Ink

Océ 5350-600 / CS 5050 / CS 5070

Für Indoor-Anwendungen mit verbessertem UV-Schutz und 600 dpi

Lagerungsbedingungen Kartuschen vorzugsweise bei Raumtemperatur lagern
Temperaturbereich: 1 – 60 °C
Relative Luftfeuchte: 5 – 80 %

Betriebsbedingungen Temperatur: 18 - 30 °C
Relative Luftfeuchte: 20 – 70 % (nicht kondensierend)

Haltbarkeit 12 Monate

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit Materialsicherheitsdatenblatt ist erhältlich.

Hauptanwendungsbereiche Beschilderungen im Innenbereich (Poster, Verkaufspunkte)
Mittelfristig haltbare Beschilderungen auf Fensterscheiben (innen)

Verarbeitungsinformationen

Eignung für den Außenbereich, UV-Schutz Diese Tinten auf Farbstoff-Basis bieten einen UV-Schutz bei direkter und indirekter Lichteinwirkung im Innenbereich.
Beim Druck auf verschiedene mattierte beschichtete Inkjet-Papiere wie Océ SmartMatt und Premium Papier verursacht die Magentafarbe vorzeitiges Ausbleichen. Dies gilt auch für Materialien für den Außenbereich. Um die Vorteile des verbesserten UV-Schutzes zu nutzen, wird die Verwendung von Fotopapier und Filmen empfohlen.
Zur Verwendung im Außenbereich empfehlen wir den Einsatz pigmentierter Tinten (IJC 160).
Bei Verwendung von GC-Tinten wird im allgemeinen keine Wasserfestigkeit erreicht.
Industriestandards entsprechende Simulationstests zum UV-Schutz im Innenbereich wurden durchgeführt und folgende Testergebnisse ermittelt:
SC INK IJC150: 1-2 Jahre
SC2 INK IJC 180: 1-2 Jahre
OC INK IJC160: >100 Jahre
GC INK IJC170: 25 Jahre

Dies sind nur ungefähre Angaben. Die tatsächlichen Werte hängen vom verwendeten Material ab.

Umgebungsbedingungen: 23 °C / 60 % RH / 450 Lux/ 12 Stunden täglich



Océ Graphic Colour Ink

Océ 5350-600 / CS 5050 / CS 5070

Für Indoor-Anwendungen mit verbessertem UV-Schutz und 600 dpi

©Wilhelm Imaging Research Inc PO Box 775 Grinnell, Iowa 50112 USA

Anwendungshinweise	<p>Um Problemen mit den Kartuschen vorzubeugen, sollten bestimmte Wartungsarbeiten täglich vom Kunden durchgeführt werden.</p> <p>Bevor Sie Ihren Druck starten, sollten Sie einen „Testplot“ machen.</p> <p>Falls nicht alle Düsen geöffnet sind, wiederholen Sie den Test oder erstellen Sie einen farbigen „Probedruck“.</p> <p>Halten Sie die Kartuschen und ihre Umgebung so sauber wie möglich.</p> <p>Reinigen Sie die Service-Station regelmäßig (am besten täglich) mit Wasser.</p> <p>Achten Sie darauf, dass elektrische Kontakte, flexible Kabel und Träger nicht durch Tinte verunreinigt werden.</p> <p>Schalten Sie den Automatikmodus „Wipe“ ein.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Tintensystem geschlossen ist. Es sollte sich keine Luft im Leitungssystem befinden.</p> <p>Kartuschen ordnungsgemäß nachfüllen (wie im Druckerhandbuch angegeben).</p> <p>Kartuschen ordnungsgemäß lagern (verwenden Sie die „Druckkopf-Garage“)</p>
Firmware-Update	<p>Zur Verwendung von Océ Graphic Colour Ink sollten die Drucker Firmware der nachstehend aufgeführten oder einer höheren Version enthalten:</p> <p>Océ 5350 – 600 Version 2.52</p> <p>Océ CS 5050 Version 3.0</p> <p>Océ CS 5070 Version 3.0</p> <p>Falls die Drucker mit älteren Firmware-Versionen ausgerüstet sind, werden die GC-Kartuschen nicht akzeptiert.</p>
Farbprofile	<p>Für alle Océ-Tinten wurden spezielle Farbprofile entwickelt, die eine maximale Bildqualität sicherstellen.</p> <p>Diese Farbprofile sind Toner-, Material- und Maschinen-spezifisch und über die Website http://service.oce.com erhältlich.</p>

Leistung auf den wichtigsten Océ Display Graphics-Materialien

Informationen zur Leistung dieser Tinten auf den verschiedenen Océ-Materialien finden Sie auf den Produktinformationsblättern zu dem jeweiligen Material.



Océ Graphic Colour Ink

Océ 5350-600 / CS 5050 / CS 5070

Für Indoor-Anwendungen mit verbessertem UV-Schutz und 600 dpi

Alternative & verwandte Océ-Produkte

	<i>Code</i>	<i>Tintentyp</i>	<i>Vorteil</i>	<i>Anmerkung</i>
Verwandt.	IJC 150	Océ Standard Colour	Ausgezeichnetes Farbspektrum	Begrenzter UV-Schutz
Verwandt.	IJC 180	Océ Graphic Colour	Neue Standardtinte; ausgezeichnetes Farbspektrum	Begrenzter UV-Schutz
Verwandt.	IJC 160	Océ Outdoor Colour	Ausgezeichneter UV-Schutz für alle Materialien	Kleineres Farbspektrum (stumpfer Farben)

Océ-Technologies B.V.

P.O. Box 101
5900 MA Venlo, The Netherlands
Tel (31) (77) 3592222
www.oce.com

Seite 4 von 4

