

Rely on us.SM



UltraCURA 8000

Skalenfarbserie optimiert für den Einsatz auf Papier und Karton

UV Skalenfarbserie für den Bogenoffset

Produkteigenschaften

- UltraCURA 8000 ist eine hochreaktive UV Farbserie für den Bogenoffsetdruck mit einem hohen Scheuerschutz. Ergänzt wird die Serie durch das UltraCURA FAST Process Gelb mit erweiterten Echtheiten.
- Sie kombiniert die höchste Stabilität mit bester Druckleistung und ist bestens geeignet für den Akzidenz- und Verpackungsdruck (Non-Food).
- Große Vorteile sind die reduzierte Nebelneigenschaft und die hohe Farbstärke.
- Die UltraCURA 8000 ist geeignet für eine schnelle Weiterverarbeitung auf einer großen Auswahl an Bedruckstoffen.

Vorteile der UltraCURA 8000

- Reduzierte Nebelneigenschaft.
- Hohe Farbstärke.
- Sehr gute Farb-Wasserstabilität.
- Schnelle Aushärtung.
- Ideal für eine schnelle Weiterverarbeitung.
- Minimale Rupfneigung auf einer Vielzahl von Substraten.
- Ideal für Papier und Kartonagen.
- Ebenfalls nutzbar im Rollenoffset.

FlintGroup

UltraCURA 8000

	Echtheiten			
	Licht	Ethanol	Lösemittelgemisch	Alkali
UltraCURA 8000				
UltraCURA 8000 Process Gelb	5	+	+	+
UltraCURA 8000 Process Magenta	5	+	+	-
UltraCURA 8000 Process Cyan	8	+	+	+
UltraCURA 8000 Process Schwarz	8	-	-	+
UltraCURA FAST Process Gelb	7	+	+	+

Lichtechnheiten nach ISO 12040:
 von 1 (niedrig) bis 8 (hoch)
Echtheiten nach ISO 2836:
 + = Echtheit vorhanden
 - = Echtheit nicht vorhanden

Packungsgrößen

UltraCURA 8000 ist erhältlich in 2,5 kg Kunststoff-Dosen.

Bedruckstoffe

Ideal für glänzend / matt gestrichene sowie ungestrichene Papiere und Karton.

Bemerkungen

UltraCURA 8000 eignet sich für den Druck mit und ohne Alkohol.

UltraCURA 8000 wurde unter Ausschluss von Materialien formuliert, die bekannt sind, Aufquellen oder Angreifen von EPDM und NBR Walzen und Drucktüchern zu verursachen. Grundsätzlich können UV Farben und deren Reinigungsflüssigkeiten zu einem gewissen Maß Aufquellen oder Schrumpfen von Gummimaterial verursachen. Gummimaterialien wie EPDM, Butylnitril oder Vinylnitril werden empfohlen.

Haltbarkeit und Lagerung

Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 5 - 35° C.

Direktes Sonnenlicht sowie lange Bestrahlung mit Licht aus Leuchtstoffröhren sollte vermieden werden, um einer unbeabsichtigten Polymerisation vorzubeugen. Unter den empfohlenen Lagerbedingungen ist UltraCURA 8000 mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Einschränkungen

UltraCURA 8000 darf nicht für Lebensmittelverpackungen ohne funktionelle Barriere verwendet werden.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Flint CPS Inks Germany GmbH
 Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 Sieglestraße 25
 70469 Stuttgart, Germany

T +49 711 98 16-0
 F +49 711 98 16-700
 sheetfed@flintgrp.com
 www.flintgrp.com

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint CPS Inks Holdings LLC oder Flint CPS Inks Germany GmbH).