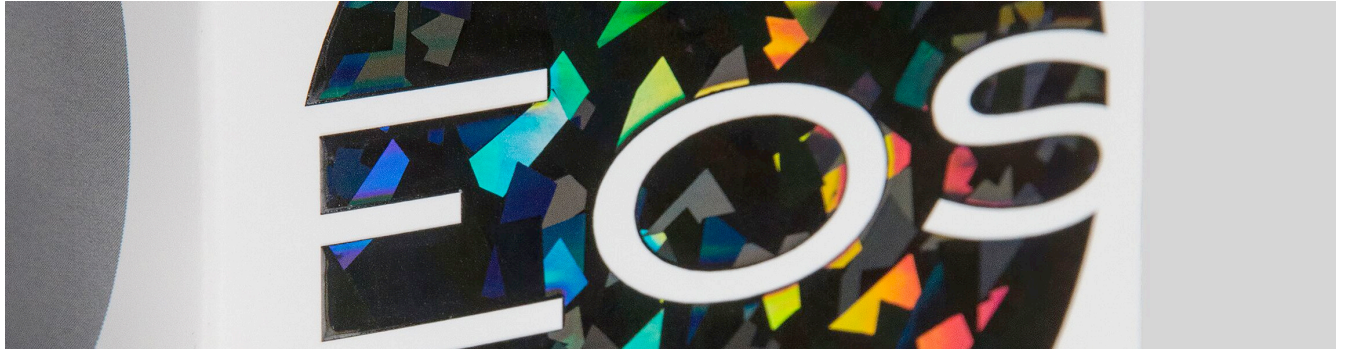


Spezialanwendungen-SEF-CnC

Holografisches Spezialprodukt zur Anwendung des „Cast & Cure“® Verfahrens



Charakteristik

- Holografischer Bildtransfer auf eine UV-Lackschicht mittels Druck
- Sehr hohe Effizienz durch hohe Wiederverwendbarkeit bei Anwendungen mit speziellen Modulen
- Flächige oder partielle Effekte sind möglich
- Geeignet für kleine und größere Auflagen
- Der Prozess ist sehr ressourcenschonend. Keine VOC's
- Die Entwicklung individueller Dekore ist auf Anfrage möglich
- Hohe Fortdruckgeschwindigkeiten sind möglich

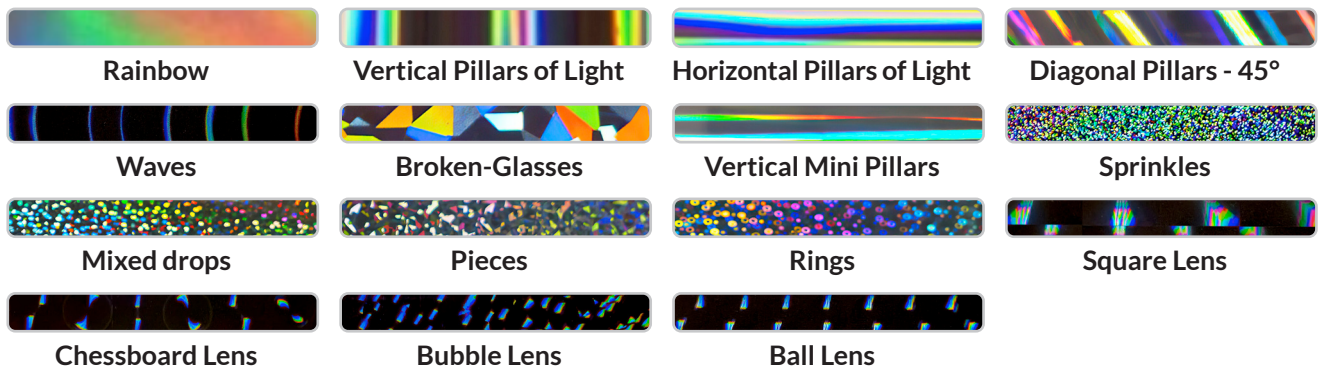
Anwendungsbereiche

- Anwendbar auf Bogenoffsetdruckmaschinen mit einem speziellem Cast n' Cure Modul
- Auf SCODIX Maschinen mit entsprechend ausgestattetem Compact Foilers Modul sowie sowohl auf Narrowals auch auf Wideweb-Rollendruckmaschinen mit entsprechender Ab- und Aufwicklung
- Geeignet für alle Substrate, die für die Veredelung mit UV-Lacken geeignet sind

Verarbeitungsparameter

- Empfohlene Auftragsmenge: 4 - 8 g/m², abhängig vom Auftragsaggregat und der Substratoberfläche
- Testen Sie sorgfältig den geeigneten Spezial UV-Lack für Ihre Drucksache. Es empfehlen sich hochglänzende UV-Lacksysteme welche eine hohe Reaktivität aufweisen. Wasserbasierte oder ölbasierte Lacke sind für das „Cast & Cure“® Verfahren nicht einsetzbar bzw. nicht geeignet

Verfügbare Muster





Formate

Kerngrößen

Erhältlich auf 3 Zoll und 6 Zoll
Pappkern.

Produktbreiten

Verschiedene Rollenformate
verfügbar – bitte anfragen!

Laufmeter pro Rolle

Verschiedene Rollenformate
verfügbar – bitte anfragen!

Zertifikate

REACH
SVHC

All unsere Produkte verfügen unter optimalen Transferbedingungen über einen hohen bis sehr hohen Glanz (ausgenommen Satin- und Mattprodukte) und eine hohe Abrieb- und Scheuerfestigkeit. Da diese Werte jedoch von vielen Produktionsparametern und nicht zuletzt dem verwendeten Substrat und Druckprozess abhängig sind, können wir hier keine Messwerte angeben.

Alle Produkte von United Transfer wurden für ihre jeweiligen speziellen Anwendungsbereiche entwickelt. Die Erfahrung zeigt aber, dass Substrate, Druckmaschinen und Betriebsbedingungen variieren können. Deshalb werden die Anwender unserer Produkte dringend gebeten, mithilfe von Testdrucken unter Produktionsbedingungen zu verifizieren, ob die gewählten Produkttypen für ihre spezifischen Anwendungen geeignet sind. Zu diesem Zweck sind Muster auf Anfrage bei uns erhältlich. Wenn Sie Hilfe benötigen, stehen wir Ihnen gern mit Rat und Tat zur Verfügung.

Für die sichere Aufbewahrung empfehlen wir das Produkt in der originalen Verpackung zu belassen, kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinwirkung zu lagern. Das Produkt sollte innerhalb einem Jahr nach angegebenen Produktionsdatum verarbeitet werden.

Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns auf der Grundlage unserer praktischen Erfahrung in gutem Glauben – jedoch ohne Gewähr – gegeben. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.unitedtransfer.com

TRANSFER ON A NEW LEVEL