

SHIPMENT 999/99

CODEStream

LOAD 1/SLOT 6459FED

EXP 2011/03 5

NO STACK



HÖCHST ZUVERLÄSSIGER, ÖKONOMISCHER UND SICHERER (R.E.S) MIT LASER MARKIERBARER LACK

Zuverlässig, ökonomisch und sicher.
Die neue Lösung für variablen Datendruck.

CODEstream ist eine neue, innovative Lasermarkierungs-Technologie. Es stellt eine sehr zuverlässige, ökonomische und sichere Alternative zu den anderen heutigen Markierungstechniken für Verpackungen und Etikettierungen dar (bestehende Technologien sind Tintenstrahl, Thermocodierung und Laserablation). Zuverlässigkeit, Effizienz und Flexibilität sind lediglich drei der Haupteigenschaften von CODESTREAM bei der Markierung variabler Daten wie zum Beispiel Adressen, Barcodes, Verfallsdaten, Preisen usw. Je nach Ihrer Branche und den Erwartungen Ihrer Kunden kann die Markierungsdichte ganz einfach und individuell gewählt werden, sodass sie ihren Vorstellungen – auch in Bezug auf den Preis – entsprechen.



ZUVERLÄSSIGKEIT

- Hohe Bildqualität
- Kein Kontakt bei hoher Geschwindigkeit
- Gute Maschinenlesbarkeit



HOHE PRODUKTIVITÄT

- Unabhängigkeit vom Bedruckstoff
- Geringer Wartungsaufwand der Maschine
- Geringere Fehlerquote



SICHERHEIT

- Sicherheitsverpackung
- Zusätzlicher Markenschutz
- Rückverfolgbarkeit



UMWELTFREUNDLICHKEIT

- Keine Partikelablösung
- Keine VOCs
- Verbesserte Bedingungen am Arbeitsplatz

HÖCHST ZUVERLÄSSIGER, ÖKONOMISCHER UND SICHERER (R.E.S) MIT LASER MARKIERBARER LACK.

Zuverlässig, ökonomisch und sicher. Die neue Lösung für variablen Datendruck.

- Hohe Bildqualität
- Kein Kontakt bei hoher Geschwindigkeit
- Geringer Wartungsaufwand bei der Maschine
- Geringere Fehlerquote
- Sicherheitsverpackung
- Zusätzlicher Markenschutz
- Keine Partikelablösung



Erfordernis: Der Druck variabler Daten muss fürs menschliche Auge gut lesbar sein. Geringere Dichte ausreichend (0.9).



Erfordernis: Maschinenlesbarkeit. Druck eines beständigen Barcodes. Hohe optische Dichte (1.2).



Erfordernis: Muss mit dem menschlichen Auge gut lesbar sein, aber auch maschinenlesbar. Druck einer 1D und 2D Matrix. Höchste optische Dichte (1.5).



Dichtesimulation 0.9
Gute Schärfe und Auflösung.



Dichtesimulation 1.2
Sehr gute Schärfe und Auflösung.



Dichtesimulation 1.5
Beste Schärfe und Auflösung.