

[illegible]

LINX TINTEN UND DRUCKKÖPFE

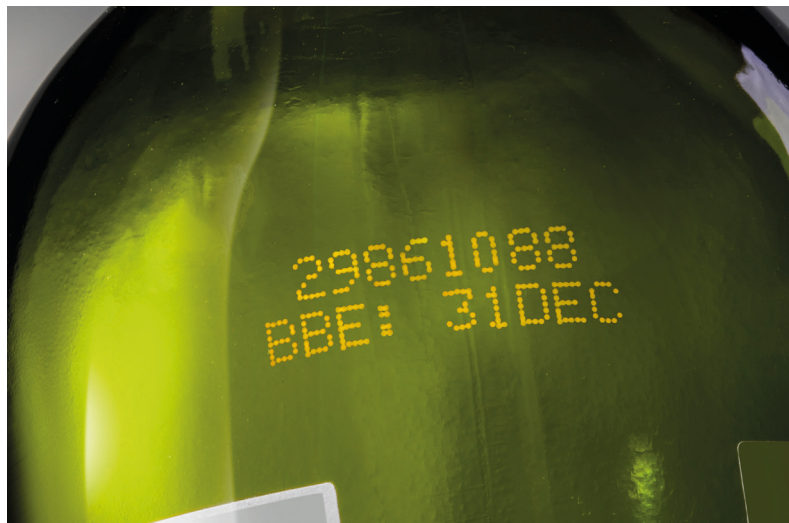
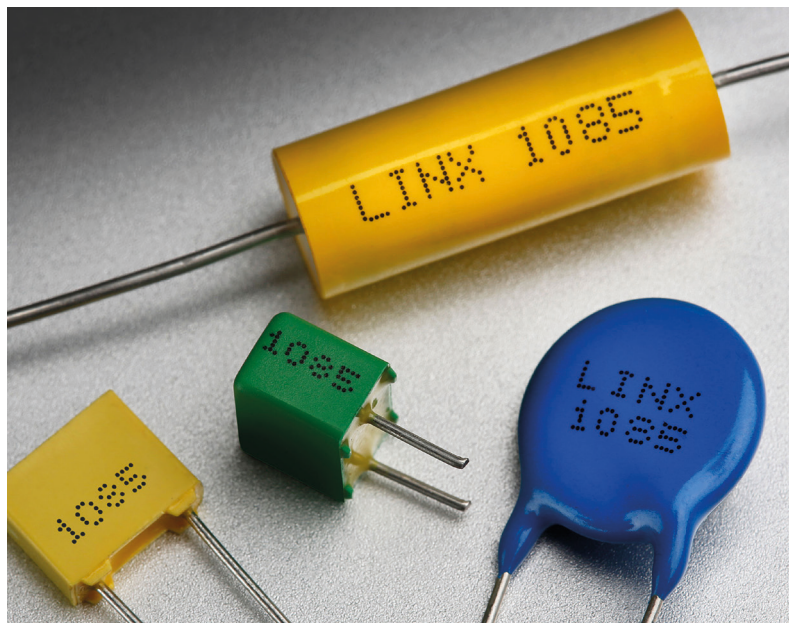
Die Verwendung der richtigen Tinte ist für die Qualität der Codierung sehr wichtig. Je nach Aufgabe liefern wir Ihnen Tinten, die hohe Haftungseigenschaften und Abriebfestigkeit, schnelle Trocknung, geringe Geruchsbelästigung, maximale Umweltverträglichkeit, hohe Deckkraft und optimalen Kontrast ermöglichen. Auch vielfältige Spezialtinten sind lieferbar. Zum Beispiel solche, die bei Wärmeeinwirkung (z.B. Sterilisation) den Farbwechseln oder nur bei ultravioletem Licht sichtbar sind.

Die Verwendung der richtigen Tinte ist für die Qualität der Codierung sehr wichtig. Je nach Aufgabe liefern wir Ihnen Tinten, die hohe Haftungseigenschaften und Abriebfestigkeit, schnelle Trocknung, geringe Geruchsbelästigung, maximale Umweltverträglichkeit, hohe Deckkraft und optimalen Kontrast ermöglichen. Auch vielfältige Spezialtinten sind lieferbar. Zum Beispiel solche, die bei Wärmeeinwirkung (z.B. Sterilisation) den Farbwechseln oder nur bei ultravioletem Licht sichtbar sind.

Zum Beispiel solche, die bei Wärmeeinwirkung (z.B. Sterilisation) den Farbton wechseln oder nur bei ultraviolettem Licht sichtbar sind.

Diese Übersicht zeigt Ihnen, welche Tinten für welchen Einsatzzweck zur Verfügung stehen und zu welchen Druckköpfen diese kompatibel sind. Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen.

Metall
Glas
Keramik
Kunststoff
Gummi
Folie
Karton etc.

[illegible]

Solventbasis		Chemische Beständigkeit		Haftung	
KET1	Ketone-basierend (MEK)	✓	ausgezeichnete Beständigkeit	○	für dieses Material empfohlen nicht immer geeignet
KET2	Ketone-basierend (Acetone)	x	schlechte Beständigkeit	●	
ALC	Industrialkohol	H	ausgezeichnete Beständigkeit nach Wärmebehandlung (10 Minuten bei 200 °C)		
M1	Mixed-base (Acetone / Ethanol)				
M2	Mixed-base (Diethyl Ketone / Acetone)				
M3	Mixed-base (Methyl Acetate / Ethanol)				
Eth	Lebensmittel (Ethanol)				
A	Für diese Tinten ist bei Linx 7900 ein Service-Intervall bis zu 9.000 Stunden oder 18 Monaten, bei Linx 5900 ein Service-Intervall bis zu 6.000 Stunden oder 12 Monaten erhältlich, abhängig von den Umgebungsbedingungen.	Farbbeständigkeit			
		Temperatur		maximale Lesbarkeit (30 Minuten Einwirkzeit) - keine Daten verfügbar	
		UV-Licht		blue wool scale) 1 sehr schwach 8 sehr gut	