



The right choice



Druckfarben

“Unsere Druckfarben sind in unserem Chemielabor speziell entwickelt worden, um in Kombination mit unseren hochauflösenden Druckern und Thermal-Inkjet-Druckern nicht nur eine exzellente Druckqualität und -auflösung zu erzielen, sondern auch, um den Verbrauch zu optimieren.”



	FLASCHEN		PATRONEN	
	Ölbasierend	UVLED basierend	Wasser- und lösungsmittelbasierend	UVLED basierend
Formulierungen gemäßen den Verordnungen EuPIA, REACH, CLP und Schweizer Verordnung, Abschnitt Nr. 6	✓	✓	✓	✓
Geruchlose Druckfarben	✓	✓	Mild	Mild
VOC-frei: Flüchtige organische Verbindungen (Volatile Organic Compounds oder VOC) sind organische Verbindungen, die sich einfach in Dampf oder Gas verwandeln	✓	✓	Water based	✗
NVC-frei (R 48/23 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Empfohlene Nutzung 0 % in Druckfarben und Lacken)	✓	✓	✓	✓
ITX-frei (Gemäß FDA-Verordnung verbotener Fotoinitiator aufgrund seiner möglichen Lebensmittelkontamination durch Migration)	✓	✓	✓	✓
Ohne PYRROLIDONE (zyklisches Harz, das Krebs verursacht)	✓	✓	✓	✓
Optimierte Stabilität der Parameter Viskosität und Oberflächenspannung	✓	✓	✓	✓
Höchster Kontrast bei der Farbmessung	✓	✓	✓	✓
Geringe Migration (Druck auf lebensmittelgeeigneter Verpackung)	✓	✓	✓	✓
Entwickelt ohne Verwendung von Glycerin oder Dispersionsmitteln tierischen Ursprungs	✓	✓	✓	✓
Die Formel Oil Based ist mineralölfrei und erfüllt die FEFCO-Anforderungen für das Recycling von Wellpappe	✓	✗	✗	✗
Gemeinsame RHEOLOGIE von OIL und UVLED, was ein einheitliches mechanische Verhalten gewährleistet (Viskoelastizität, Oberflächenspannung, Formänderung, Temperatur)	✓	✓	✗	✗



100% mineralölfreie Druckfarbe



Europäischer Druckerverband



Registrierung, Bewertung, Freigabe und Einschränkung von Chemikalien



Geringe Migration und ITX-frei



NVC-frei



Schweizer Verordnung über Materialien/Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen (Anlage Nr. 6)



ÖLBASIERENDE DRUCKFARBEN IN FLASCHEN

FARBEN	Schwarz. Andere Farben bitte nachfragen
VERPACKUNG	1000 ml
DRUCKTRÄGER	Alle Arten porösen Materials
TROCKNUNGSZEIT	Sofort
LAGERBEDINGUNGEN	Von +10° C bis + 35°C in trockener und sauberer Umgebung

UV-LED-FARBEN IN FLASCHEN

FARBEN	Schwarz. Andere Farben bitte nachfragen
VERPACKUNG	1000 ml
DRUCKTRÄGER	Alle Arten von Druckträgern
TROCKNUNGSZEIT	Sofort durch Polymerisation
LAGERBEDINGUNGEN	Von +10° C bis + 35°C in trockener und sauberer Umgebung

DRUCKERPATRONEN MIT WASSERBASIERENDER FARBE UND LÖSUNGSMITTEL HP 2.5

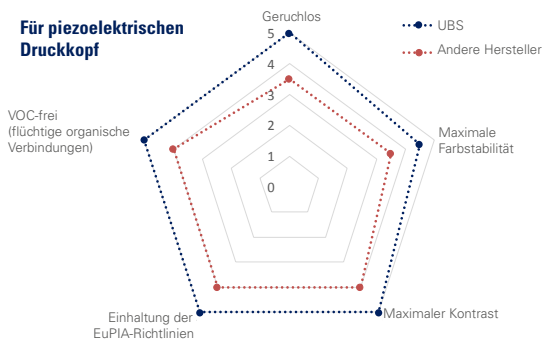
FARBEN	Schwarz. Andere Farben bitte nachfragen
VERPACKUNG	40 ml Druckerpatrone
DRUCKTRÄGER	Wasserbasierend: alle Arten porösen Materials Lösungsmittelbasierend: jede Art von Oberfläche
TROCKNUNGSZEIT	Wasserbasierend: sofort Lösungsmittelbasierend: schnell je nach Oberfläche
LAGERBEDINGUNGEN	Von +10° C bis + 20°C in trockener und sauberer Umgebung

UV-LED-DRUCKERPATRONEN HP 2.5

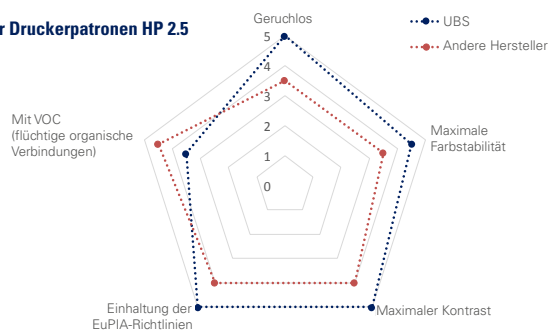
FARBEN	Schwarz. Andere Farben bitte nachfragen
VERPACKUNG	40 ml Druckerpatrone
DRUCKTRÄGER	Jede Art von Oberfläche
TROCKNUNGSZEIT	Sofort durch Polymerisation
LAGERBEDINGUNGEN	Von +10° C bis + 20°C in trockener und sauberer Umgebung



Für piezoelektrischen Druckkopf



Für Druckerpatronen HP 2.5



Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können unsere Produktspezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.

DETINK/12062023



United Barcode Systems

Etikettierung, Codierung und Kennzeichnung

www.ubscod.de

Druckfarben

