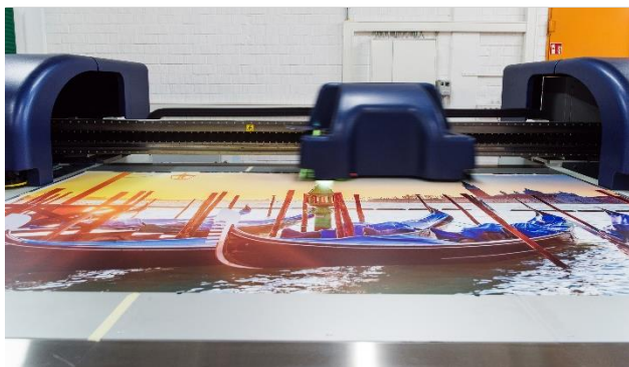


Volle Flexibilität aus zwei Welten - UV oder LED Technologie



Ink Jet Drucker bieten neue Möglichkeiten, wenn es um Vielseitigkeit und Druckqualität geht, und doch kann man nur mit der passenden Tinte das perfekte Ergebnis erzielen. Hohe Druckqualität, großer Farbraum und die Freiheit auf flexiblen und steifen Untergründen zu drucken, ermöglicht Ihnen die Ultra Jet DUV-MF (UV-härtend) und die Ultra Jet DLE-MF (LED-härtend) volle Flexibilität. Damit Sie Ihre Ideen einfach in hochwertige Produkte umzusetzen!

Anwendungen:

Die UV-härtende Ultra Jet DUV-MF eignet sich für Drucker bzw. Druckkopftechnologien wie:

- Flora PP2512UV (Konica Minolta)
- Agfa Anapurna (Konica Minolta)
- Handtop (Ricoh Gen 5)
- SwissQprint (Konica Minolta)
- EFI Vutek (Seiko)

Die LED-härtende Ultra Jet DLE-MF eignet sich für Drucker bzw. Druckkopftechnologien wie:

- Mimaki UJF-3042 (Ricoh Gen 4)
- Fjet/Xjet (Ricoh Gen 4)
- Mimaki JFX200, JFX500 (Ricoh Gen 5)

Bedruckstoffpalette:

- Starre Materialien wie Acrylglas (PMMA)
- Hart-PVC
- Aluminium-Verbundplatten (z. B. Dibond®)
- Polycarbonat
- vorbehandeltes Polyethylen & Polypropylen
- flexible Substrate wie Selbstklebefolien, Plane aus Weich-PVC
- Bedruckbare Textilien wie z. B. Trevira®, Kunstleder

Eigenschaften	DUV-MF/DLE-MF
Bedruckstoffvielfalt	+++
Flexibilität	++
Pigmentierung	+++

Ihre Vorteile:

Sehr breites Haftungsspektrum

- PMMA, PP/PE, PC, PVC, PET, Glass (mit P4 Primer)

VCL freie Farbe

- Als EUIA Mitglied verwendet Marabu kein VCL

Lösung für LED- Lampen und Hg-Lampen

- Ultra Jet DUV-MF für Quecksilberdampflampen
- Ultra Jet DLE-MF für LED-Lampen

Besonders geeignet für Hybridmaschinen

- Mit Optionen für Rolle zu Rolle und Flachbett

Hochwertige Pigmentierung und erweiterter Farbraum

- Bestens geeignet für den Außeneinsatz

Made in Germany

- Entwickelt und produziert unter strengsten Toleranzen, um höchste Qualität zu garantieren.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140 oder digitalsales@marabu.com

Weitere Information der DUV-MF/DLE-MF finden Sie im technischen Datenblatt auf www.marabu-druckfarben.de