

Mit UV- oder LED-Technologie zum perfekten Ergebnis



Moderne Drucker setzen der Fantasie kaum noch Grenzen, und die passende Farbe vollendet das Druckergebnis. Mit dem breiten Leistungsspektrum von **Ultra Jet DUV-A** (UV-härtend) und **Ultra Jet DLE-A** (LED-härtend) haben Sie alle Möglichkeiten, Ideen auf höchstem Niveau zu realisieren!

Anwendungen

Die UV-härtende **Ultra Jet DUV-A** eignet sich für Drucker bzw. Druckkopftechnologien wie

- Mimaki JF-1610 (Toshiba Tec CE2)
- DYSS Apollo (Ricoh Gen3 / Gen4)
- Rastek T600 (Toshiba Tec CE2)

Die LED-härtende **Ultra Jet DLE-A** eignet sich für Drucker bzw. Druckkopftechnologien wie

- Mimaki UJF-3042 / DYSS GM3042 (Ricoh Gen4)

Die weitreichende Bedruckstoffpalette umfasst:

- 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-A / DLE-A
Bedruckstoffvielfalt	+++
Nachbearbeitung	+++
Pigmentierung	++

Weitere Informationen zu DUV-A und DLE-A finden Sie auf www.marabu-druckfarben.de

Ihre Vorteile:

Exzellente Haftung auf vielen Bedruckstoffen, auch auf schwierigen Substraten

- Hervorragende Haftung auf PMMA, PP/PE, PC, PET ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten

Sehr gut geeignet für die Nachbearbeitung

- Fräsen, Bohren, Abkanten etc.:
Farbfilm platzt nicht ab

Für Druckköpfe mit hoher Auflösung geeignet

- Ermöglicht reproduzierbare, fotorealistische Drucke

Hochwertige Pigmentierung

- Bestens geeignet für den Außeneinsatz

Erhältlich in unterschiedlichen Gebinden

- Volle Flexibilität!

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140, technical.hotline@marabu.de