



US11 flexible LED-UV-Tinten

Die flexible US11 Tinte, die speziell für die LED-UV-Drucker von Mutoh entwickelt wurde und weiße und transparente Tinte umfasst, gibt Ihnen die Möglichkeit, sowohl Objekte als auch Rollensubstrate und starre Materialien zu bedrucken. Die flexiblen LED-UV-Tinten US11 sind in Kassetten und Großpackungen erhältlich und gewährleisten eine hohe Produktivität, ultrascharfe und qualitativ hochwertige Ausdrücke. US11-Tinten sind 0 % FOV- und HAP-freie Tinten, was bedeutet, dass keine besondere Luftreinigung in der Arbeitsumgebung erforderlich ist.

Lassen Sie Ihre Kreativität freien Lauf und entdecken Sie zahlreiche neue Anwendungsmöglichkeiten. Erzielen Sie mit weißer Tinte und Klarlack einen Mehrwert, indem Sie auf transparenten und nicht-weißen Substraten drucken, Multi-Layer-Grafiken und Spotlackierungseffekte erstellen.

Die US11 flexible LED-UV-Tinten von Mutoh sind außerdem GREENGUARD Gold-zertifiziert und erfüllen die strengsten Standards für niedrige FOV-Emissionen. Die mit US11-Tinten hergestellten Drucke eignen sich für Anwendungen im Innenbereich wie Büroräume, Klassenzimmern und Einrichtungen des Gesundheitswesens.

Highlights

- Ermöglicht den Druck auf einer Vielzahl von Materialien
- Flexible Tinte : Geeignet für Rollen, starre Materialien und Objekte
- Drucke sind unmittelbar nach der Ausgabe trocken und bereit für die Weiterverarbeitung
- Technologie mit kühler UV-Härtung: niedriger Energieverbrauch und ideal für wärmeempfindliche Medien
- 0 % FOV –keine HAP – kein Luftreiniger erforderlich
- Hervorragende Haftbeständigkeit
- Konform mit EN 71-3: Sicherheit bei Spielzeugen, Teil 3: Migration bestimmter Elemente
- GREENGUARD Gold-Zertifizierung



CMYK, Clear & White



Piezo Variable Drop



Energy Saving



Free of Heavy Metals



0% VOC



Technologie

Die US11-Tinten von Mutoh wurden speziell für die Piezo-Drop-on-Demand-Kopftechnologie entwickelt, die in den LED-UV-Druckern XpertJet / ValueJet von Mutoh integriert ist. Die LED-UV-Drucker von Mutoh verfügen über energiesparende UV-LED-Lampen mit Kaltaushärtung, die keine Schwermetalle enthalten, keine Aufwärmzeit benötigen und ideal für wärmeempfindliche Medien geeignet sind.. Drucke sind unmittelbar nach der Ausgabe trocken und bereit für die Weiterverarbeitung



Anwendungen

Rolle: Hochwertige Grafiken für kurze Betrachtungsabstände, wie Messegrafiken, Banner mit Hinterleuchtung, speziell gestaltete Tapeten und Innenausstattung, Banner und Poster.

Starr: Bilder auf Holz, Polycarbonat, Smartphonehüllen, Ausweise, Visitenkarten und Magnete, Hinweistafeln, Karton und Verpackungsprototypen mit kleinen Druckläufen.

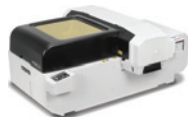


US11 - Tintenvolumen und Druckerkompatibilität

ValueJet 426UF	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)
ValueJet 626UF	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)
ValueJet 1638UH Mark II	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)
ValueJet 1638UR Mark II	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)
XpertJet 461UF	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)
XpertJet 661UF	220-ml-Kassetten + 800-ml-Packungen (CMYK + Lack) und 500-ml-Packung (Weiß)



VJ-426UF



VJ-626UF



XPJ-461UF



XPJ-661UF



VJ-1638UR2



VJ-1638UH2

Verteilt durch

