

## AKTIPRINT Mini LED

### UV-TROCKNER

Kompaktes UV-Tischgerät mit lichtemittierenden Dioden (LED) 395 nm. Zur Trocknung und Härtung von speziellen UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich. Ideal geeignet für Versuche und Entwicklung oder kleine Produktionen auf Flachmaterial und Formteilen.



### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertige, ozonfreie Lösung
- LED-UV benötigt keine Hochlauf- und Abkühlphase, daher sofortige Bestrahlung möglich, keine Wartezeiten
- Teflonbeschichtetes, endloses Glasgewebettransportband
- Bandansaugung, um eine stabile Lage des Materials zu gewährleisten.
- Stufenlos verstellbare Transportbandgeschwindigkeit 3-20 m/min.
- CE Konformität
- Betriebsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 9005, schwarz und RAL 7035, lichtgrau

### Besondere Merkmale

- LED 395 nm Schmalband, hocheffizientes Lichtsystem
- Leistung 8 W/cm<sup>2</sup>
- UV-Spektrum in Sekunden entwickelt
- Hohe stabilisierte, stufenlos regelbare LED UV-Leistung
- Geringe Wärmebelastung auf dem Material
- Trocknungsbreite 8 cm oder 12 cm
- Durchlaufhöhe leicht verstellbar 12-50 mm
- Keine Ozonentwicklung, keine Ozonabsaugung erforderlich

### Zubehör/Option

- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
- Wellenlängenbereiche 365 nm, 385 nm für emittiertes Licht auf Anfrage
- Edelstahlgehäuse

### **ACHTUNG:**

**Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten!!!**

Artikel	Bezeichnung
	<b>AKTIPRINT Mini LED</b>
UN50070	Mini LED UV 8 W / 230 V – 50 Hz – Band 75 cm – Trocknungsbreite 8 cm
UN50080	Mini LED UV 8 W / 230 V – 50 Hz – Band 75 cm - Trocknungsbreite 12 cm
	<b>ZUBEHÖR</b>
UN50000-14	Material-Schräglage
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
7095019	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 9005 und RAL 7035
UN50000-98	Einwegverpackung „Land“
UN50000-99	Einwegverpackung „See“