

Verifix® UVA-Star 500 Verifix® UVA-Star 500

Art. Nr.: BO-5500380

Zur Aushärtung von UVA und lichthärtenden Klebstoff

UVP 599,00 €

575,10 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 575,10 €/Stück

Lieferzeit: 2-4 Tage



www.glas-scholl.de

UVA-Star Röhrenlampen sind ideal für die gleichmäßige Aushärtung von Kantenklebungen. Das spezielle Schutzrohr gewährleistet sicheres Arbeiten ohne gefährliche UV-B und UV-C Strahlung. Die Lampen bieten ausreichende UV-Leistung bei geringem Stromverbrauch. Perfekt für den Vitrinen- und Möbelbau.

Die Röhrenlampen sind leicht und einfach in der Handhabung. Schutzrohr und Leuchtmittel können bei Bedarf selbst gewechselt werden. Die spannungsfreie Aushärtung eines Klebstoffes ist mitentscheidend, wie gut und lange eine Klebung hält. Der Einsatz von Röhrenlampen im Vitrinenbau bewährt sich hier seit langen Jahren. Sie entwickeln keine schädliche Hitze und können direkt am Glas positioniert werden. Während eine Kante härtet, können die nächsten Arbeitsschritte vorbereitet werden. Um die Qualität der Klebung sicher zu stellen, sollte nach ca. 1000 Stunden das Leuchtmittel getauscht werden. Die UV-Leistung ist dann nicht mehr ausreichend. Da dies optisch nicht erkennbar ist, sollten die Arbeitszeiten separat dokumentiert werden.

Die Haltbarkeit des Leuchtmittels beträgt ca. 1000 Stunden.

Anwendungs-Hinweis:

Beachten Sie die Bedienungsanleitung und die einschlägigen technischen Richtlinien und Normen. Die Lampe während des Klebens eingeschaltet lassen. Dies sichert die notwendige UV-Leistung und verlängert die Haltbarkeit des Leuchtmittels. Elektrische Spannung beachten. Lampen sind mit 120 V oder 230 V erhältlich.

Ihre Vorteile:

- Geeignet für Glas-Glas Kantenklebungen
- Einfachste Bedienung und sicheres Arbeiten

- Energie- und Zeitersparnis
- Neueste Technik mit ansprechendem Design
- Geeignet für alle Bohle UV-Klebstoffe

Breite Strahlungsfeld: 40 mm

Elektr. Leistung: 18 W

Elektr. Spannung: 230 V

Kabellänge: 4,8m

Lebensdauer Leuchtmittel: 1.000 Stunden

Strahlungsintensität: 10mW/cm²

Verpackungsinhalt: 1 Stück

Wellenlänge: 365 - 395 nm