creativeglass

UV TIN SIDE DETECTOR

GEBRAUCHSANWEISUNG



ZUM ERKENNEN DER ZINNBADSEITE BEI FLOATGLAS (951.198)

Vorsicht

Die Lampe produziert kurzwelliges UV-Licht (254 nm) welches für Augen und Haut schädlich sein kann. Wir empfehlen das Tragen der UV-absorbierenden Schutzbrille 951.360

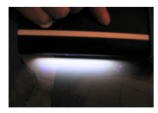
Anwendung

Die UV-Lampe kann bei allen Lichtverhältnissen angewendet werden. Ideal ist mittleres / dunkles Tageslicht. UV-Lampe einschalten und gegen die Glasfläche halten und durch das Glas betrachten. Wichtig: UV-absorbierende Schutzbrille tragen.

Identifikation der Zinnbadseite bei Floatglas

Mit Hilfe der UV-Lampe erkennen Sie die Zinnbadseite sofort und eindeutig und vermeiden so unerwünschte Effekte beim Brennen oder Biegen von Floatglas. Malfarben, Emails etc. sollen immer auf der Luftseite appliziert werden (Reaktion von bestimmten Farben mit der Zinnbadseite). Bei Glasbiegungen sollte die Zinnbadseite die Dehnungsseite sein (Bildung von Vernebelung auf Stauchseite).

milchig / weiss = Beleuchtete Seite ist die Zinnbadseite



blau / klar = Beleuchtete Seite ist die Luftseite



Wichtig

Lampe nicht über längere Zeit eingeschaltet lassen. Nach Gebrauch Lampe ausschalten.

Zubehör

SWITZERLAND
CREATIVE GLASS MHS AG
Geerenstrasse 13
8604 Volketswil

Tel +41 44 908 11 55 info@creative-glass.com www.creativeglassshop.ch AUSTRIA CREATIVE GLASS Hauptstrasse 27 4642 Sattledt

Tel +43 7244 80 888 info@creative-glass.at www.creativeglassshop.eu ENGLAND
CREATIVE GLASS
Unit 12, Sextant Park
Neptune Close, Medway City Estate
Rochester, Kent ME2 4LU

Tel +44 1 634 735 416 info@creativeglassshop.co.uk www.creativeglassshop.co.uk