

## Produktinformation

Zinnbadseitentester UVG 4, Testgerät zum Erkennen der Zinnbadseite bei Floatglas

Für verschiedene Anwendungen in der Glasverarbeitung ist es wichtig zu wissen, welche Seite der Glasscheibe während des Herstellungsprozesses Kontakt mit dem Zinnbad hatte.

Mit dem Zinnbadseitentester UVG 4 ist dies sehr einfach möglich.

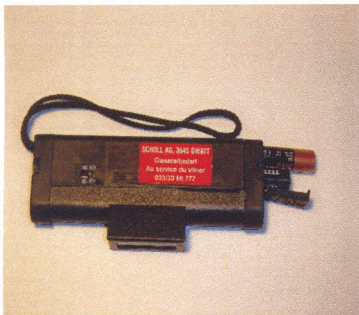
- Sichere Erkennen der Zinnseite bei allen Lichtverhältnissen !
- Für den Einsatz bei der Glasverschmelzung (Fusing) besonders gut geeignet!
- Durch das handliche Format und den Betrieb über vier normale "AA" Batterien schnell und einfach einzusetzen.

## Anwendung



Gerät mit der Licht-Austrittsöffnung unter das Glas direkt an die Glasoberfläche halten und einschalten (siehe Abbildung). Nimmt das bläulich schimmernde UV-Licht eine milchige Tönung an, handelt es sich um die Zinnbad-Seite. Verändert sich das Licht nicht, handelt es sich um die beim FloatVorgang oberliegende Seite (Luftseite). Zur Sicherheit sollten Sie den Vorgang wenn möglich von bei den Seiten der Glasscheibe durchführen.

## Batteriewechsel



Wenn die Leistung der UV-Lampe nachlässt, sind vermutlich die Batterien zu schwach.

Zum Auswechseln den Deckel an der Seite des Gerätes entfernen und die Batterien herausnehmen. Vier neue "AA" Batterien in der korrekten Reihenfolge einsetzen und Deckel wieder schließen.

## Röhrenersatz



Um eine verbrauchte Röhre auszutauschen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Gerät ausschalten.
2. Das Rad gegenüber dem Batteriefach zum Abnehmen des Seitenteils drehen.
3. Lampenoberteil am freien Ende anheben und herausziehen.
4. Die Röhre nach Rotation (90°) herausnehmen und ersetzen.
5. Lampenoberteil wieder an der Seite einsetzen und in Position drücken.
6. Seitenteile zusammendrücken bis das Rad greift und das Gehäuse zusammenhält.

## Sicherheitshinweis

Bitte Augen und Haut nicht der direkten UV-Strahlung aussetzen.

Hinweis: Das Gerät sollte nicht dauerhaft eingeschaltet bleiben, da die maximale Betriebsdauer der Batterie etwa vier Stunden beträgt.