

Sheet of Specification

REF 14508

Fixiergemisch für Silbernitrat-Imprägnierung

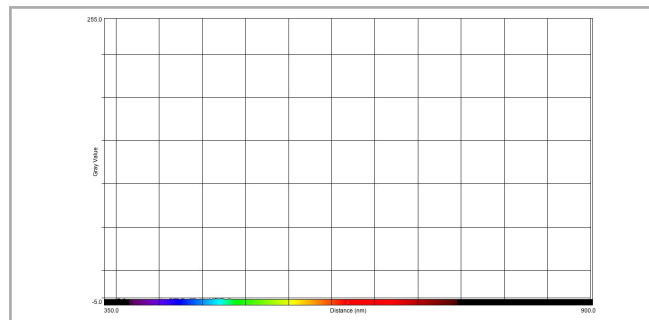
Zusammensetzung / Content
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$: 250 g/l
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$: 20 g/l
 NH_4Cl : 25 g/l

Use for:

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>klar</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C