

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## AF327 Pt-Co-/Hazen-/APHA-Farbzahl, unterer Wertebereich, 0 - 70 m

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 70 mg)



- Entspricht den Weglängen Anforderungen des ASTM D 1209
- Schnelle, Ökonomische & Tragbare visuelle Übereinstimmung
- Zwei-Feld Ansicht für genaue Ergebnisse
- Konstante Lichtverhältnisse garantiert

Bestell-Nr.: 433270

### Entspricht ASTM 1209

Das Lovibond® AF327 ist ein spezielles Kit für die visuelle Farbeinstufung von Platin-Kobalt/Farbe/APHA Farbe in einem Bereich von 0 - 70 mg Pt/l. Mit diesem Gerät entsprechen Sie den Weglängen Anforderungen des ASTM D 1209. Darin wird ein System für Farbabgleiche angegeben bei dem eine 100 ml Probensäule mit 275 - 295 mm Länge mit Platin-Kobalt Lösungen verglichen wird.

### Schnelle, Ökonomische & Tragbare visuelle Übereinstimmung

Der Comparator 2000+ ist ein flexibles, modulares System für die visuelle Farbermittlung. Durch die Verwendung eines geeigneten Comparator Geräts und Farbscheibe können Sie die Probe schnell gegen die kalibrierte, farbstabile Glasstandards vergleichen.

### Zwei-Feld Ansicht für genaue Ergebnisse

Lovibond® Comparator Geräte enthalten ein integriertes Prisma, das die Probe- und Vergleichsfelder überlappen lässt, dies verbessert den Farbunterschied und die Überlappung. Das Prisma ist ultraschallversiegelt, um eine Verschmutzung der Optik zu verhindern. Jeder individuell abgestufte Glasstandard gibt eine eigenständige Stufe im Messbereich (im Gegensatz zu einer durchgängigen Abstufung) wieder, dies hilft der Farbunterscheidung und ermöglicht eine hohe Genauigkeit der Ergebnisse.

### Konstante Lichtverhältnisse garantiert

Ein optionales Element des Comparator 2000+ ist die Tageslicht 2000 Beleuchtungseinheit. Dabei handelt es sich um eine standardisierte Lichtquelle, die konstante Beleuchtungsverhältnisse für genaue Farbschätzungen garantiert. Dies ist besonders bei blassen Proben

sehr hilfreich. Durch den Gebrauch einer Lovibond® Beleuchtungseinheit können Sie gleichförmigen Lichtverhältnissen für den Farbabgleich, 24 Stunden am Tag und unabhängig vom Umgebungslicht, sicher sein.

### Verlängerte Lagerzeit

Das einzigartige Feature der Lovibond® Testscheiben ist ihr eingebauter gefärbter Glasstandard, der farbstabil ist und nicht von UV Licht oder extremen Umweltbedingungen beeinflusst wird.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Kompatibilität von den eingestellten Lovibond® Comparator 1000 Scheiben mit den Scheiben des Lovibond® Comparator 2000+ gewährleisten können.

## Industrie

Chemische Industrie | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie

## Applikation

Abwasserbehandlung | Chemikalien | Mineralöle und Wachse | Speiseöle und -fette

## AF327 Pt-Co-/Hazen-/APHA-Farbzahl, unterer Wertebereich, 0 - 70 m

Das Lovibond® AF327 ist ein spezielles Kit für die visuelle Farbeinstufung von Platin-Kobalt/Farbe/APHA Farbe in einem Bereich von 0 - 70 mg Pt/l. Mit diesem Gerät entsprechen Sie den Weglängen Anforderungen des ASTM D 1209. Darin wird ein System für Farbabgleiche angegeben bei dem eine 100 ml Probensäule mit 275 - 295 mm Länge mit Platin-Kobalt Lösungen verglichen wird.

## Technische Daten

**Applicable Standard** ASTM D1209  
ISO 6271

**Farb-Durchsichtigkeit** Transparent

**Tragbarkeit** Tragbar

## Lieferumfang

- 1 x Nessleriser Tageslicht 2000+
- 1 x Farbe D1209 0-30 Scheibe
- 1 x Farbe D1209 30-70 Scheibe
- 1 x 1209 Nessleriser Körper
- 1 x Paar Nessler Zylinder
- 1 x Entionisiertes Wasser

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
verkauf@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Deutschland

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Vereinigtes Königreich

### Tintometer China

9F, SOHO II C.  
No.9 Guanghualu,  
Chaoyang District,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
China

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malaysia

### Tintometer Brasilien

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brasilien

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
USA

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Indien

### Tintometer Spanien

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Spanien