

Anti-UV 8630LC

für die Farbstabilisierung

Anti-UV 8630LC ist ein Additiv zur Verbesserung der Lichtbeständigkeit von Kunststoffteilen.

Egal, ob durch direkte oder indirekte UV-Lichteinstrahlung, eine Entfärbung lässt sich nicht vermeiden.

Die Lichtbeständigkeit von Kunststoffteilen hängt von verschiedenen Parametern ab: Reinheit des Farbstoffes, Qualität des Kunststoffes, Expositionsquelle und -dauer.

Durch die Anwendung von **Anti-UV 8630LC** wird die Lichtbeständigkeit auf der Grauskala um 1 bis 3 Punkte (*) erhöht.

Werkstoffe

Großteil aller Kunststoffe

Vorteile

Erhöht die Lebensdauer von Werkstücken.

Eignet sich für **GTC-Farbstoffe** (Technisches Datenblatt Nr. 21 CO 12) und **GTD-Farbstoffe** (Technisches Datenblatt Nr. 21 CO 37).

Behandlung während des Färbens.

Packaging

Anti-UV 8630 LC ist flüssig und wird im 1 L-Kunststoffbehälter mit Dosierkappe abgepackt angeboten.

Lagerung

1 Jahr in der Originalverpackung unter den üblichen Lagerbedingungen vor Sonneneinstrahlung geschützt.

*: Auf der Grauskala wird die Lichtbeständigkeit mit 1 bis 5 bewertet. (1 : schlecht, 5 : ausgezeichnet)

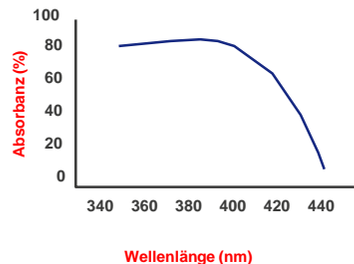
BEDIENUNGSANWEISUNG

Die Anwendung ist äußerst einfach und erfordert keinerlei zusätzliche Behandlung. Sie erfolgt zeitgleich mit der Einfärbung.

5 bis 10 ml **Anti-UV 8630LC** in 1 Liter gebrauchsfertiges Färbbad geben. Unter den üblichen Bedingungen färben.

TECHNISCHE DATEN

• ABSORBANZ AUF PA12



• UV-TEST GEMÄSS ISO11507

Exposition 500 Std.

	Ursprüngliche Farbe	Farbe nach 500 Std	Grauskala
Unbehandeltes Werkstück			2
Behandeltes Werkstück			✓5



Techniques Chimiques Nouvelles



TCN - Techniques Chimiques Nouvelles 8 bis allée Marie Louise 92240 MALAKOFF (Frankreich)
Telefon: + 33 1 47 35 07 63 office@color-tcn.com www.techniques-chimiques-nouvelles.com

