

Anti-UV 8630LC

pour stabilisation des couleurs

L' **anti-UV 8630LC** est un additif qui améliore la résistance à la lumière des pièces en matière plastique.

Que ce soit par l'impact direct ou indirect des radiations ultraviolettes, la décoloration se produit inévitablement.

La résistance à la lumière des pièces en plastique dépend de différents paramètres: propriété du colorant lui-même, matière plastique, source et période d'exposition.

L'utilisation de l'**anti-UV 8630LC** permet une augmentation significative de la résistance à la lumière de 1 à 3 points sur l'échelle de gris (*).

Matières

La plupart des plastiques.

Avantages

Prolonge la durée de vie de la pièce.

Adapté pour les **colorants liquides GTC** (bulletins techniques 20CO12).

Traitement assuré directement pendant le processus de teinture par immersion.

Conditionnement

L'**anti-UV 8630LC** se présente sous forme liquide, conditionné dans un jerrican en plastique de 1L avec bouchon doseur.

Stockage

1 an dans son emballage d'origine dans des conditions habituelles de stockage, à l'abri de la lumière.

*: Sur l'échelle gris, la résistance à la lumière est évaluée entre 1-5 (1 : médiocre, 5 : excellent).

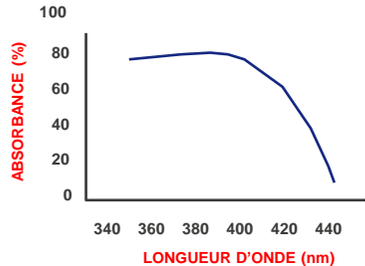
MODE D'EMPLOI

La mise en œuvre est très simple et ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Elle se fait simultanément avec l'opération de teinture.

Ajouter **5 ml à 10 ml d' anti-UV 8630LC** dans 1L de bain de teinture prêt-à-l'emploi. Teindre selon les conditions habituelles.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

• ABSORBANCE SUR PA12



• TEST UV CONFORMEMENT A L'ISO11507

Exposition de 500h

	Teinte initiale	Teinte après 500h	Echelle de gris
Pièce non traitée			2
Pièce traitée			✓5



Techniques Chimiques Nouvelles

A Colorful World



TCN - Techniques Chimiques Nouvelles

20, rue des carriers italiens 91350 GRIGNY (France)

Phone: + 33 1 47 35 07 63

office@color-tcn.com

www.techniques-chimiques-nouvelles.com

