

# Colorants liquides CRX-Th

## Couleurs thérapeutiques

Les **colorants liquides CRX-Th** teintent les verres **CR39®** en filtrant différentes longueurs d'onde allant de 400 nm à 600 nm.



Les **colorants liquides CRX-Th** agissent comme des filtres chromatiques à usage thérapeutique en absorbant des longueurs d'onde spécifiques. Cela augmente le confort visuel en réduisant l'éblouissement et en améliorant les contrastes.

### Matières

Verres organiques CR39®, verres 1,60, verres polycarbonate.

### Conditionnement

Jerrican d'1 litre avec un bouchon doseur.

Jerrican de 5 -10 litres.

### Stockage

1 an dans son emballage d'origine dans des conditions habituelles de stockage. A conserver hors de l'humidité et de la chaleur.

### Coloris

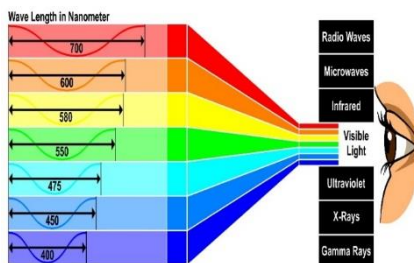
8 produits présentent des coupures de longueur d'onde de 400 à 600 nm : 1 produit non coloré pour une coupure à 400 nm et 7 produits, de teinte jaune à brun orangé pour des coupures entre 450 à 600 nm.

Préparer le bain de teinture en diluant les **colorants liquides CRX-Th** avec de l'eau déminéralisée.

1 volume **colorant liquide CRX-Th** + 9 volumes d'eau à une température de 92°C (+/- 2°C).

Bien mélanger et laisser stabiliser pendant quelques minutes. Plonger le verre dans le bain de teinture pendant 10 à 60 min selon la coupure de longueur d'onde recherchée.

Rincer à l'eau tiède.



## Carte couleurs

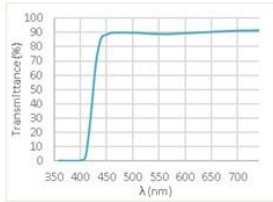


400

Anti-UV

-

5502P

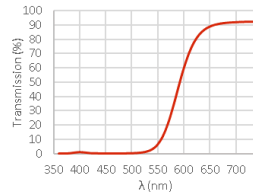


527

Orange

-

527 CRX-Th

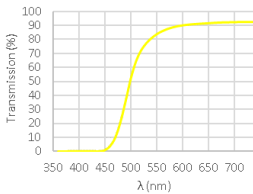


450

Jaune

-

450 CRX-Th

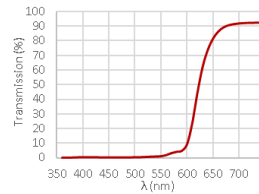


550

Ecarlate

-

550 CRX-Th

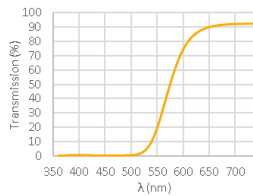


500

Orange

-

500 CRX-Th

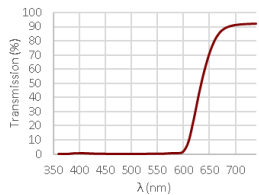


585

Rouge

-

580 CRX-Th

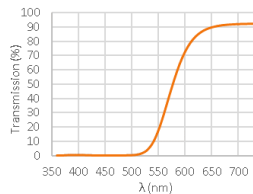


511

Orange

-

511 CRX-Th

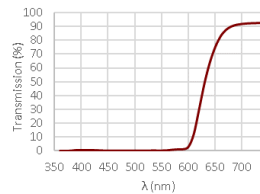


600

Rouge

-

600 CRX-Th



TCN - Techniques Chimiques Nouvelles

20, rue des carriers italiens 91350 GRIGNY (France)

Phone: + 33 1 47 35 07 63

[office@color-tcn.com](mailto:office@color-tcn.com)

[www.techniques-chimiques-nouvelles.com](http://www.techniques-chimiques-nouvelles.com)

