

Teintures PAL

pour verres polyamide

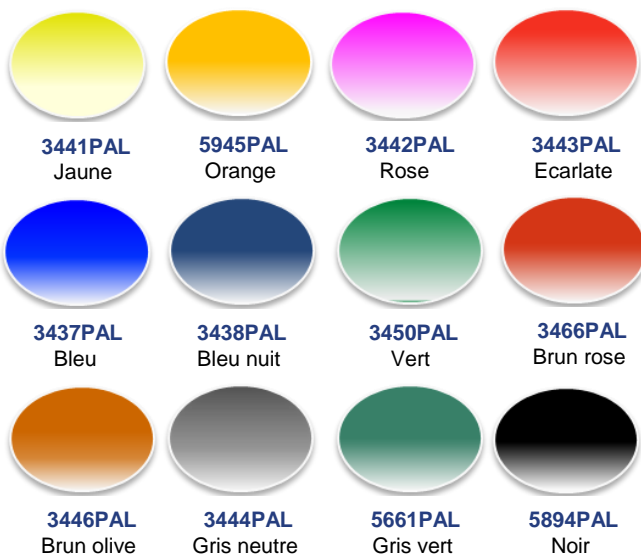
Les **colorants liquides concentrés PAL** sont destinés à la coloration des verres polyamide non revêtus. Ils permettent de répondre aux réglementations professionnelles en vigueur.

Matières

Polyamide non revêtu.

Coloris

Une gamme de 12 coloris standard est disponible. Une multitude de coloris est réalisable par mélange. Des coloris spécifiques peuvent être réalisés sur demande.



Conditionnement

Jerrican d'1 l avec un bouchon doseur, 5 l ou 10 l.

Stockage

1 an dans l'emballage d'origine refermé dans des conditions habituelles de stockage.

MODE D'EMPLOI

Préparer le bain de teinture en diluant :

1 volume PAL + 9 volumes d'eau

Bien mélanger, chauffer à 80°C +/-5°C et laisser stabiliser pendant quelques minutes.

Plonger les verres en polyamide dans le bain de teinture pendant 3 à 15 minutes, selon l'intensité recherchée.

Une légère agitation des verres est requise pendant la coloration.

Rincer immédiatement à l'eau tiède.

PRODUITS ASSOCIÉS

Décoloration

Les coloris non conformes peuvent être décolorés avec le décolorant **8390PCL3**.

Diluer le décolorant (1 volume **8390PCL3** + 9 +/-1 volume d'eau). Chauffer la solution à 80°C et tremper les verres pendant quelques minutes. Rincer à l'eau.