

# Optical Brightener

Additif pour résines 1070(S) CLEAR et ECO



- Réhausse la couleur blanche des planches
- Pour la fabrication de surfs, paddles...
- Application en topcoat
- Masque le jaunissement
- Vendu en fioles compte-goutte

## INTRODUCTION

---

L'OPTICAL BRIGHTENER de Résoltech est un additif pour les résines **1070 CLEAR, 1070(S) CLEAR et 1070 ECO**.

Vendu en fioles de 50mL, il vous permettra par ajout de 1-3 gouttes dans la partie résine du top-coat de **réhausser significativement la couleur blanche** des mousses polystyrènes et polyuréthanes des planches.

Son action est durable et permet de **masquer le jaunissement** des planches exposées aux UV du soleil.

Sur des **planches décorées ou sur toute autres surfaces colorées** (carbone, lin) l'OPTICAL BRIGHTENER peut modifier la tonalité des couleurs. Il est donc fortement conseillé de réaliser des essais de validation.

## RAPPORT DE DOSAGE

---

L'OPTICAL BRIGHTENER doit être mélangé à la partie résine avant de réaliser le mélange résine/durcisseur

Résines	1070 CLEAR/1070S CLEAR/1070 ECO
Dosage	1-3 gouttes d'OPTICAL BRIGHTENER pour 100g de résine

---

## APPLICATION

---

- L'OPTICAL BRIGHTENER doit être stocké à une température comprise entre -10°C et 25°C.
- L'OPTICAL BRIGHTENER doit être stocké à l'abri de la lumière

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

---

### Aspect visuel

**Optical Brightener :**  
Liquide jaune

## CONDITIONNEMENTS

---

- Fiole compte goutte en verre de 50mL

## TRANSPORT & STOCKAGE

---

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis dans leur emballage d'origine (Voir DLU sur étiquette du produit).

## HYGIÈNE & SECURITÉ

---

Les précautions habituelles pour l'utilisation de résines époxy doivent être respectées. Nos fiches de sécurité sont disponibles sur demande. Il est important de porter des vêtements de protection et d'éviter tout contact cutané avec les produits. En cas de contact, laver abondamment à l'eau savonneuse. En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau tiède. Consulter un spécialiste.

**!** Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique. Étant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.

**resoltech**   
ADVANCED TECHNOLOGY RESINS resolving your engineering challenges  
[resoltech.com](http://resoltech.com)

249, Avenue Gaston Imbert  
13790 ROUSSET  
FRANCE

Tél. : +33 (0)4 42 95 01 95  
Fax : +33 (0)4 42 95 01 98  
[info@resoltech.com](mailto:info@resoltech.com)