

---

**FICHE TECHNIQUE**

---



**LightStar UV Opaque White**  
**Foil FCM ED405700**

---

**ZONE D'INTERVENTION**

---

L'encre LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 a été conçue pour l'impression sur les supports en contact avec les aliments (= FCM), dans le cadre d'un contact alimentaire indirect. Le produit est également adapté aux substrats non absorbants.

L'encre LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 ne contient ni matières premières à base de Bisphénol A libre, ni matières premières à base de Bisphénol A (BPA-NI).

---

**AVANTAGES**

---

- Convient pour le contact alimentaire indirect, FCM
- Très bonne réactivité
- Bonnes propriétés d'adhésion
- Très bonne résistance au frottement
- Faible potentiel de migration
- BPA-NI
- Marquage à chaud, vernissable et collable, avec test préalable préconisé

---

**PRECAUTIONS D'UTILISATION**

---

- Bien remuer avant l'utilisation
- Les propriétés dépendent du support et de la quantité appliquée
- Le séchage de l'encre UV dépend de la puissance des lampes UV

---

### **STOCKAGE**

---

- Protéger du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil
- Stockage uniquement dans l'emballage d'origine à une température de 10 - 30 °C (50 - 86 °F)
- Non ouverte et correctement stockée, la durée de conservation de l'encre LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 est de 6 mois, à partir de la date de livraison

---

### **EMBALLAGES STANDARD**

---

- Boîte de plastique de 3,5 kg

Remarque : Cette description technique est destinée à vous informer et à vous conseiller. Cela correspond à notre état actuel des connaissances. Cependant, puisque l'application spécifique dépend d'un grand nombre de facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence, aucune garantie ou responsabilité ne peut être dérivée pour la perte de pression.