

INFO TECNICHE PRODOTTO-





# LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700

**CAMPO APPLICATIVO** 

Il prodotto LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 è stato progettato per la stampa su materiali a contatto con gli alimenti (= FCM) con contatto indiretto con gli alimenti. Il prodotto è adatto anche per substrati non assorbenti.

LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 è formulato senza Bisfenolo A e libero da materie prime a base di Bisfenolo A (BPA-NI).

# PROPRIETÀ

- Adatto al contatto indiretto con gli alimenti, FCM
- Reattività molto buona
- Buone proprietà di adesione
- Resistenza allo sfregamento molto buona
- Basso grado di migrazione
- BPA-NI
- Sovrastampabile con stampa a caldo, verniciabile e incollabile, test tecnici preventivi richiesti

## APPLICAZIONE

- Mescolare bene prima dell'uso
- Le proprietà dipendono dal substrato e dalla quantità applicata
- L'asciugatura dell'inchiostro UV dipende dalla potenza della lampada UV

### Packaging Printing Inks

### LIGHTSTAR UV OPAQUE WHITE FOIL FCM ED405700

# - STOCCAGGIO -

- Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare diretta
- Conservare solo nella confezione originale a 10 30 °C (50 86 °F)
- Non aperto e conservato correttamente, LightStar UV Opaque White Foil FCM ED405700 ha una durata di conservazione di 6 mesi dalla data di consegna

# — STANDARD PACKAGING —

3,5 Kg in tolla di plastica nera

Nota: questa descrizione tecnica ha lo scopo di informare e consigliare. Corrisponde al nostro attuale stato di conoscenza. Tuttavia, poiché l'applicazione specifica dipende da una serie di fattori sui quali non abbiamo alcuna influenza, non è possibile confermare alcuna garanzia e responsabilità per eventuali danni.