

## Fiche technique

## ULTRASHEEN® EB-7919 LMS

EB curable, low migration coating with high COF.

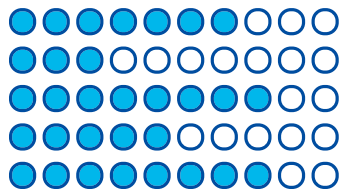
## Description du produit

EB curable, low migration coating with high COF.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Durcissement par UV Ebeam
Champ d'application	Emballage flexible, Emballage à base de papier, Emballages décoratifs, extérieur, Emballages pour aliments secs, Etuis pliants - confiserie, Autres emballages de portions
Propriétés	CoF, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Faible odeur, Adapté au vernissage recto-verso
Optique	Brillant

## Propriétés

Brillant



Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Vernissage recto-verso

Contre-collage

## Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~150 mPas +/- 25 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 3 Mrad / 120KV / 200 ppm O2		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	COF: 0.35 Static	Anti pénétration	Non

## Recommandation concernant le support

- Divers films et papiers

## Matériel d'impression et recommandation concernant l'anilox

Matériel d'impression	Volume de l'anilox
Gravure or Flexo coater, 4-7 bcm anilox	- / - BCM

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® EB-7919 LMS

EB curable, low migration coating with high COF.

## Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 6 mois
- Valable pour des conditionnements d'origine fermés entre 5°C et 30°C.

## Instructions de nettoyage

- Nettoyer les machines et les outils avec les produits de nettoyage habituels du commerce.

## Conformité réglementaire

- Clause de non-responsabilité : Pour les conformités réglementaires, veuillez contacter votre interlocuteur ACTEGA.

## Informations complémentaires

MEK Resistance: 15 - 35 Double Rubs

\* Estimated chemical resistance on press

## Contact Information

### ACTEGA North America, Inc.

1450 Taylors Lane, Cinnaminson, NJ 08077 US

+1 800-255-0021

info.ACTEGA@altana.com

www.actega.com

## Avis de non-responsabilité

Les caractéristiques décrites dans ce document constituent des spécifications de produit contraignantes que nous garantissons dans les conditions et selon les techniques de mesure mentionnées. Toute autre demande subjective ou objective concernant les produits est exclue. Toute information contenue dans ce document concernant l'adéquation, l'utilisation ou l'application des produits est non contraignante et ne constitue pas un engagement pour ce qui est des propriétés, de l'utilisation ou de l'application des produits. Nous vous recommandons de tester nos produits avant leur utilisation en effectuant des essais préliminaires afin de déterminer s'ils conviennent à l'usage que vous souhaitez en faire. Nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'utilisation et à l'adéquation des produits à l'usage que vous souhaitez en faire, ni quant à la possibilité d'utiliser les produits, données et informations mentionnés dans le présent document sans porter atteinte aux droits de propriété intellectuelle de tiers.