

Fiche technique
ULTRASHEEN® LEDX8710
LED curable matte coating

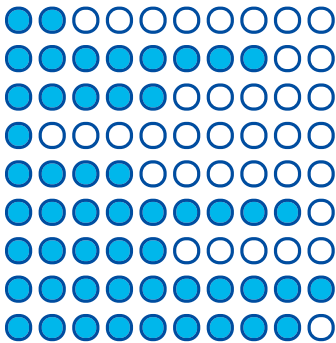
Description du produit

LED curable matte coating with a very slight texture

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Durcissement par LED UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur, Etais pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Autres non-alimentaires, Autre spécification, Emballage prêt-à-vendre
Propriétés	Sans Benzophénone, Résistance aux produits chimiques, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur., Adapté au vernissage recto-verso, Le revêtement contient un azurant optique., Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée.
Optique	Mat

Propriétés

- Brillant
- Réactivité
- Résistance à l'abrasion
- Lisse de la surface de glissement
- Flexibilité
- Vernissage recto-verso
- Vernissage UV
- Contre-collage
- Lamineur de films



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~235 mPas +/- 35 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 150 fpm @ 385 - 395 nm LED Lamp		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Angle de glisse	30 +/- 3 degrees	Anti pénétration	Non

Fiche technique

ULTRASHEEN® LEDX8710

LED curable matte coating

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Méthode d'application

- Blanket and Anilox Coaters, 10 - 12 bcm; Flexo anilox 6 - 8 bcm

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.

Informations complémentaires

MEK Resistance: 30 - 50 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.