

Fiche technique

ULTRASHEEN® LEDX8203

LED curable gloss coating

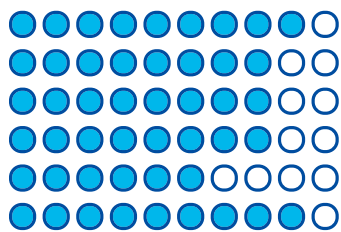
Description du produit

LED curable gloss coating with slip for 2-sided work

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Durcissement par LED UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Emballages décoratifs, extérieur, Présentoirs, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Emballage prêt-à-vendre, Emballages de transport
Propriétés	Brillance régulière sur des surfaces de carton différentes., Sans Benzophénone, Bon écoulement., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Adapté au vernissage recto-verso, Le revêtement contient un azurant optique.
Optique	Brillant

Propriétés

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Vernissage recto-verso

Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~225 mPas +/- 25 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 150 fpm @ 385 - 395 nm LED Lamp		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	15 +/- 3 degrees	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Fiche technique

ULTRASHEEN® LEDX8203

LED curable gloss coating

Méthode d'application

- Blanket and Anilox Coaters, 10 - 12 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.