

Fiche technique**EFFECT VARNISH LED-24B**

LED curable strike-through varnish

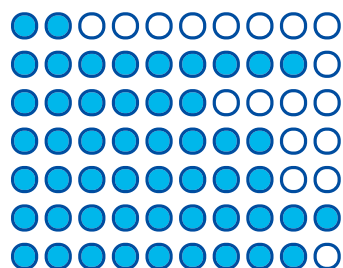
Description du produit

LED curable strike-through varnish to create a textured matte / high gloss contrast when coated with specific LED coatings

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Durcissement par LED UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité Publicité, Livres, Brochures, Catalogues, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur, Présentoirs, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Autres non-alimentaires, Autre spécification, Albums photos , Emballage prêt-à-vendre, Emballages de transport
Propriétés	Un sur-vernis avec des vernis UV ou acryliques est possible., Le revêtement contient un azurant optique., Le traitement avec une solution de mouillage (offset humide) est possible., L'effet dépend de l'apprêt utilisé et du poids du film., Vernis par l'enrage pour obtenir des effets brillants/mats et/ou perlés par le vernissage en ligne avec un vernis UV. Le vernis par l'enrage doit être durci avant d'être reverni en UV.
Optique	Mat

Propriétés

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Vernissage recto-verso

Vernissage UV

Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~15,000 mPas +/- 5000 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 150 fpm @ 385 - 395 nm LED Lamp		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Anti pénétration	Non		

Fiche technique

EFFECT VARNISH LED-24B

LED curable strike-through varnish

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Méthode d'application

- This product was formulated as a "First Down" varnish that is a part of a two coating process, which yields a textured/high gloss contrast when used with select ACTEGA North America coatings. Please refer to our Effect Varnish Usage Guide for specific application instructions.

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: 10 - 20 Double Rubs

* Estimated chemical resistance on press

Contact Information

ACTEGA North America, LLC

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.