

**Fiche technique****ULTRASHEEN® UV-9603K**

UV curable gloss foil stampable coating

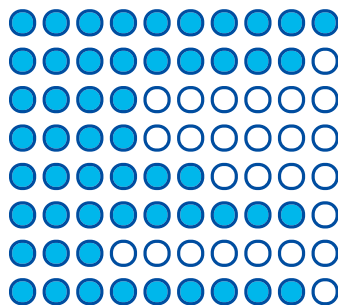
**Description du produit**

UV curable gloss foil stampable coating with some slip and scuff resistance

| Informations générales |  |
|------------------------|--|
| Type de produit        | Enductions   |
| Technologie du produit | Séchage UV   |
| Champ d'application    | Emballage à base de papier, Publications et publicité, Livres, Brochures, Catalogues, Présentoirs, Etuis pliants- Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires   |
| Propriétés             | Brillance régulière sur des surfaces de carton différentes., Résistance aux produits chimiques, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur., Le revêtement contient un azurant optique., Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée. |
| Optique                | Haute brillance  |

**Propriétés**

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Marquage à chaud

Vernissage recto-verso

Contre-collage

**Caractéristiques du produit**

|                  |  |             |     |
|------------------|--|-------------|-----|
| Viscosité        | • ~170 mPas +/- 10 (Centipoise à 25°C) |             |     |
| Durcissement     | • 125 fpm @ 300WPI                     |             |     |
| Marquage à chaud | Oui                                    | Collabilité | Oui |
| Anti pénétration | Non                                    |             |     |

**Recommandation concernant le support**

- Plaque enduite
- Papier couché

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® UV-9603K

UV curable gloss foil stampable coating

## Méthode d'application

- Blanket, Flexo or Chambered Anilox Coaters, 10-14 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: 15 - 30 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.