

Fiche technique**ULTRASHEEN® UV-9613**

UV curable gloss foil stampable coating

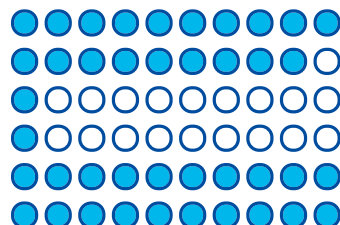
Description du produit

UV curable gloss foil stampable coating for 1-sided work

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Publications et publicité, Commercial
Propriétés	Brillance régulière sur des surfaces de carton différentes., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur., Le revêtement contient un azurant optique., Valeurs de friction très élevées, 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

Marquage à chaud

Contre-collage

Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~190 mPas +/- 20 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 125 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Angle de glisse	N/A	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Méthode d'application

- Blanket, Flexo or Chambered Anilox Coaters, 10-14 bcm

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-9613

UV curable gloss foil stampable coating

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: 25 - 40 Double Rubs

* Estimated chemical resistance on press

Surface Energy: 38 – 42 Dynes/cm

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.