

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-9280

UV Curable High scuff Resistance Gloss Coating

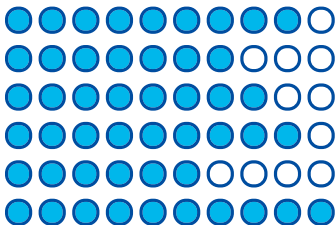
Description du produit

UV Curable High scuff Resistance Gloss Coating, High Adhesion to Various Non-Absorbent Substrates, Outdoor Durable

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Etais pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Etais pliants -Personal Care/Cosmétiques, Etais pliants:Spiritueux/Vin, Emballages de transport, Présentoirs, Emballages décoratifs, extérieur, Autres non-alimentaires
Propriétés	Brillance régulière sur des surfaces de carton différentes., Bon écoulement., Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures, Grande flexibilité (pliures/rainures), Le revêtement contient un azurant optique., Le vernis présente une très bonne adhérence sur différents supports., Résistance aux intempéries extérieures
Optique	Brillant

Propriétés

- Brillant
- Réactivité
- Résistance à l'abrasion
- Lisse de la surface de glissement
- Flexibilité
- Vernissage recto-verso



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~260 mPas +/- 10 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 125 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	14 +/- 2 degrees	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché
- Divers films et papiers

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-9280

UV Curable High scuff Resistance Gloss 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.

Conformité réglementaire

- Clause de non-responsabilité : Pour les conformités réglementaires, veuillez contacter votre interlocuteur ACTEGA.

Informations complémentaires

MEK Resistance: 20 - 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.