

Fiche technique

ULTRASHEEN® UVG1993PS

UV Curable Gloss Coating, Prop. 65 and PFAS-free

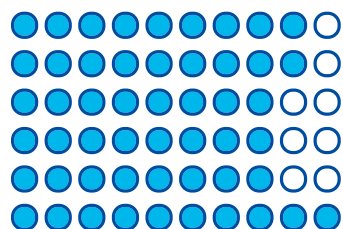
Description du produit

UV Curable Gloss Coating, Prop. 65 and PFAS-free with excellent flexibility, adhesion and fast cure

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Publicité, Livres, Brochures, Commercial, Carton ondulé, Emballages décoratifs, extérieur, Présentoirs, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Etuis pliants -Personal Care/Cosmétiques, Magazines, Autres non-alimentaires, Soins personnels, Albums photos , Emballage prêt-à-vendre, Emballages de transport
Propriétés	Sans Benzophénone, Résistance aux produits chimiques, pour supports absorbants et non absorbants, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Grande flexibilité (pliures/rainures), Adapté au vernissage recto-verso, Formulé sans TMPTA, Le revêtement contient un azurant optique., Très bon écoulement.
Optique	Haute brillance

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	• 125 - 150 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	15 +/- 2 degrees	Anti pénétration	Non

Fiche technique

ULTRASHEEN® UVG1993PS

UV Curable Gloss Coating, Prop. 65 and PFAS-free

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché
- Supports non poreux

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

Fiche technique

ULTRASHEEN® UVG1993PS

UV Curable Gloss Coating, Prop. 65 and PFAS-free

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.