

Fiche technique

**ULTRASHEEN® UV-8295PS**

MotionCoat® 42 UV litho first down

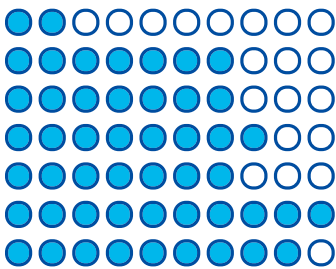
Description du produit

MotionCoat® 42 is applied through the last ink station, spot applied (and UV cured), followed by a flood coat of the MotionCoat® 4251 or MotionCoat® 4252PS to create the motion effect.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité Publicité, Catalogues, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Etuis pliants - Personal Care/Cosmétiques, Etuis pliants:Spiritueux/Vin, Autres non-alimentaires, Autre spécification, Emballage prêt-à-vendre, Emballages de transport
Propriétés	Le traitement avec une solution de mouillage (offset humide) est possible., Permet une surface structurée régulièrement, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Vernis par l'encrage pour obtenir des effets brillants/mats et/ou perlés par le vernissage en ligne avec un vernis UV. Le vernis par l'encrage doit être durci avant d'être reverni en UV., Adapté au vernissage recto-verso, Le revêtement contient un azurant optique., Formulé sans TMPTA
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	• ~8,000 mPas +/- 2000 (Centipoise à 40°C)		
Durcissement	• 100 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Anti pénétration	Non		

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® UV-8295PS

MotionCoat® 42 UV litho first down

## Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

## Méthode d'application

- Applied wet litho via ink train; The recommended coating weight is 0.3 – 0.5 lbs/1000 square feet and the mileage should be similar to that of regular ink varnish

## Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 9 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, 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.