

Fiche technique

MOTIONCOAT® 4252PS

Motioncoat UV curable gloss coating, Prop. 65 and PFAS-free

Description du produit

UV curable gloss topcoating for use with Motioncoat varnish, Prop. 65 and PFAS-free

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Publicité, Brochures, Catalogues, Commercial, Cosmétique, Emballages décoratifs, extérieur, Présentoirs, Etuis pliants- Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Etuis pliants -Personal Care/Cosmétiques, Etuis pliants: Spiritueux/Vin, Autres non-alimentaires, Albums photos , Emballage prêt-à-vendre, Emballages de transport
Propriétés	Sans Benzophénone, 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, Formulé sans TMPTA
Optique	Brillant

Propriétés

Brillant



Réactivité



Résistance à l'abrasion



Lisse de la surface de glissement



Flexibilité



Vernissage recto-verso



Contre-collage



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~800 mPas +/- 100 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 125 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Anti pénétration	Non		

Fiche technique

MOTIONCOAT® 4252PS

Motioncoat UV curable gloss coating, Prop. 65 and PFAS-free

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché
- Support métallisé

Méthode d'application

- Blanket, Flexo or Chambered Anilox Coaters, 10-14 bcm; Please refer to ACTEGA's usage guide for the set up and application techniques to create the best Motioncoat effects in combination with the Motioncoat first down varnish.

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: 20 - 40 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.