

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® UV-9192

UV curable high adhesion gloss Web Offset Heatset coating

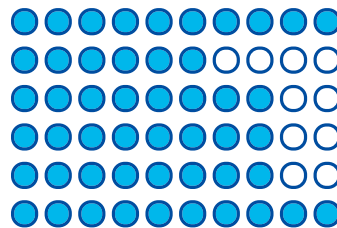
## Description du produit

UV curable high adhesion gloss coating for web offset heatset printing.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Publications et publicité, Magazines
Propriétés	Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Le revêtement contient un azurant optique.
Optique	Haute brillance

## Propriétés

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



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~310 mPas +/- 20 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 150 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Anti pénétration	Non		

## Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

## Méthode d'application

- Web Offset, Blanket and Anilox Coaters, 10 - 14 bcm

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® UV-9192

UV curable high adhesion gloss Web Offset Heatset 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: 10 - 20 Doule 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.