

## Fiche technique

## ACTDigi® DUV-8915BF

UV curable gloss digital benzophenone-free high adhesion coating

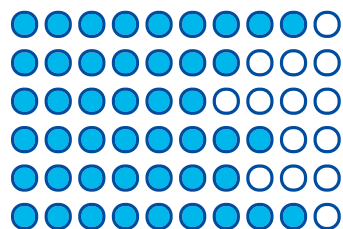
## Description du produit

High gloss, low viscosity topcoat with exceptional flow and wetting. Specifically developed for Konica Minolta or other DEP-type inks.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Publications et publicité, Livres, Brochures, Catalogues, Commercial, Présentoirs, Mail direct
Propriétés	Sans Benzophénone, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Adapté au vernissage recto verso., Le revêtement contient un azurant optique., Le vernis présente une très bonne adhérence sur différents supports.
Optique	Brillant

## Propriétés

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Vernissage recto-verso

## Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~185 mPas +/- 10 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 125 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	15 +/- 3 degrees	Anti pénétration	Non

## Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

## Fiche technique

### ACTDigi® DUV-8915BF

UV curable gloss digital benzophenone-free high adhesion coating

## Méthode d'application

- Inline or Offline Roller Coaters, 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.

## Informations complémentaires

MEK Resistance: 25 - 35 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.