

## Fiche technique

## ULTRASHEEN® UV-378B

UV curable gloss ink train primer varnish

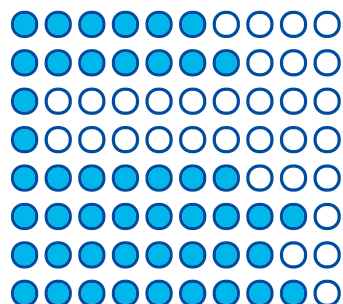
## Description du produit

UV curable gloss ink train primer varnish, UV coatable and foil stampable

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Publications et publicité Brochures, Catalogues, Commercial
Propriétés	Le traitement avec une solution de mouillage (offset humide) est possible., Sur papier et carton le vernis a peu de tendance à pénétrer le support., Le revêtement contient un azurant optique., Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée., Adapté comme vernis pour le contre-collage ultérieur., Adapté à être un agent d'adhérence entre le support et un vernissage UV ultérieur.
Optique	Brillant

## Propriétés

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Marquage à chaud

Vernissage UV

Contre-collage

## Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~3,000 mPas +/- 500 (Centipoise à 40°C)		
Durcissement	• 100 - 125 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Anti pénétration	Non		

## Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

## Fiche technique

### ULTRASHEEN® UV-378B

UV curable gloss ink train primer varnish

## Méthode d'application

- Wet or dry 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 12 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.