

Fiche technique**ULTRASHEEN® UV-8738**

UV curable matte rough texture coating

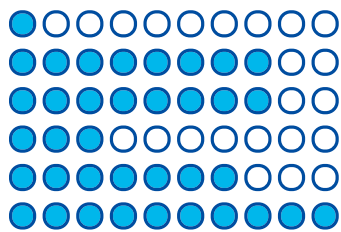
Description du produit

UV curable matte rough texture coating, large volume screen or anilox applied

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur, Etuis pliants- Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Autre spécification
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> • Sand touch
Propriétés	Avec une dépose importante (> 10g/m ² /humide) un effet relief est possible., Résistance aux produits chimiques, En combinaison avec des plaques photopolymères le vernis peut être utilisé pour un vernissage partiel avec une excellente précision des contours., Adapté au vernissage recto-verso, Formulé sans TMPTA, Le revêtement contient un azurant optique.
Optique	Mat

Propriétés

Brillant



Réactivité

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement

Flexibilité

Vernissage recto-verso

Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~2,200 mPas +/- 400 (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 75 fpm @ 300WPI		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Anti pénétration	Non		

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-8738

UV curable matte rough texture coating

Méthode d'application

- Equipment: Flatbed and Rotary Screen or High Volume Anilox
Anilox: 40 – 60 LPI, > 60 BCM
Screen Mesh: 65 - 80

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.
- Nettoyer les machines et les outils de suite avec un nettoyant pour écran adapté ou de l'alcool.

Informations complémentaires

MEK Resistance: >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.