

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-9788A

UV curable matte scuff resistant coating

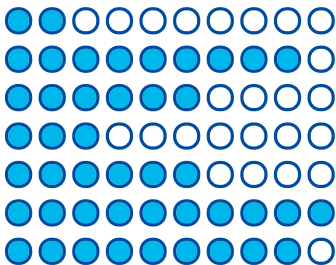
Description du produit

UV curable matte scuff resistant coating for web offset

| Informations générales | |
|------------------------|---|
| Type de produit | Enductions |
| Technologie du produit | Séchage UV |
| Champ d'application | Publications et publicité, Catalogues, Commercial, Magazines |
| Propriétés | Résistance aux produits chimiques, Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures, Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur., Adapté au vernissage recto-verso, Résistance au frottement Sutherland, Le revêtement contient un azurant optique., Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée. |
| Optique | Mat |

Propriétés

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



| Caractéristiques du produit | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-----|
| Viscosité | • ~350 mPas +/- 30 (Centipoise à 25°C) | | |
| Durcissement | • 125 fpm @ 300WPI | | |
| Marquage à chaud | Oui | Collabilité | Oui |
| Anti pénétration | Non | | |

Recommandation concernant le support

- Papier couché

Fiche technique

ULTRASHEEN® UV-9788A

UV curable matte scuff resistant coating

Méthode d'application

- Web Offset, Blanket or Flexo Coaters, 12-14 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: 30 - 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.