

Fiche technique

STARKOTE® AQ-5014

Aqueous matte soft touch coating

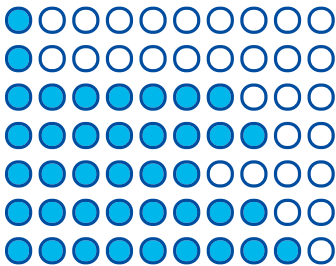
Description du produit

Aqueous matte soft touch coating with improved scuff resistance

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Publicité, Livres, Brochures, Catalogues, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur, Mail direct, Couvertures de livres, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Autre spécification, Albums photos , Emballage prêt-à-vendre
Caractéristique	• Soft Touch
Propriétés	Bon écoulement., Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Bon mouillant sur différentes encres, par-ex conventionnelles, UV, encres pour la rotative offset, tester!, Adapté au vernissage recto verso., Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée.
Optique	Mat terne

Propriétés

- Brillant
- Résistance à l'abrasion
- Lisse de la surface de glissement
- Marquage à chaud
- Vernissage recto-verso
- Vernissage UV
- Contre-collage



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~ s -2 (22-26) -4 (27-30) (#3 Coupe Zahn à 23°C)		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Séchage AQ	• Couteaux à air chaud avec évacuation d'air	Angle de glisse	20 +/- 2 degrees
Résistance à la chaleur	140°F @ 16 hrs @ 2 PSI	Anti pénétration	Non

Fiche technique

STARKOTE® AQ-5014

Aqueous matte soft touch coating

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Méthode d'application

- Blanket, Tower, Dampener and Anilox Coaters, 9-11 bcm

Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 6 mois
- Valable pour des conditionnements d'origine fermés entre 5°C et 30°C.
- Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Le stockage peut entraîner une modification de la viscosité. Nous recommandons de vérifier la viscosité et de l'ajuster - si nécessaire - avec de l'eau.

Instructions de nettoyage

- Nettoyer immédiatement la machine et les outils avec de l'eau à température ambiante ou de l'eau chaude. Dans les cas où le primaire a séché, il peut être nécessaire d'utiliser de l'eau chaude et un détergent doux.

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.