

Fiche technique**STARKOTE® AQ-3030NC**

Aqueous satin primer coating

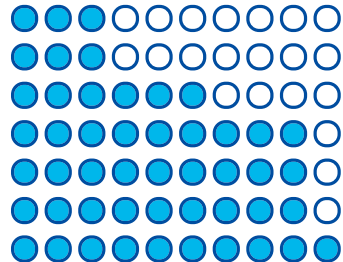
Description du produit

Aqueous satin coating, 30 gloss, with good overcoatability and foil stampability. Starkote® AQ-3030NC complies with the compositional requirements of the Nestle' Guidance Note on Packaging Inks and Swiss Ordinance (SR 817.023.21).

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, Cosmétique, Emballages décoratifs, extérieur, Présentoirs, Etuis pliants-Ménage/Matériel et électronique/Autres produits non alimentaires, Autres non-alimentaires, Emballage prêt-à-vendre
Propriétés	Un sur-vernis avec des vernis UV ou acryliques est possible., Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., 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, Particulièrement adapté à la dorure à chaud, La compatibilité des films doit être vérifiée.
Optique	Semi mat

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 -1 (15-18) -2 (19-22) -3 (23-26) (#3 Coupe Zahn à 23°C)		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Séchage AQ	• Couteaux à air chaud avec évacuation d'air	Angle de glisse	22 +/- 2 degrees
Résistance à la chaleur	180°F @ 16 hrs @ 2 PSI	Anti pénétration	Non

Fiche technique

STARKOTE® AQ-3030NC

Aqueous satin primer 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

- Please clean machine and tools immediately with room temperature water or hot water. In cases where the coating has been left to dry, warm water and INKO Cleaner may be required.

Conformité réglementaire

- Pour toute information concernant l'évaluation de ce produit au regard de la législation alimentaire (par exemple les exigences du standard Nestlé St-80.001 "Encres d'imprimerie pour emballages alimentaires" (version 04-2022) et l'ordonnance suisse (SR 817.023.21 - ordonnance de la Confédération suisse sur les matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires) ou la FDA et la California Proposition 65), nous vous prions de contacter notre département pour la qualité, l'environnement et la sécurité des produits.

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.