

Fiche technique

ACTGreen® BARRIER CTG AQ-17S PRIMER

Aqueous Matte Barrier Prime Coat

Description du produit

Aqueous FDA Primer for Barrier Coatings on Porous Substrates

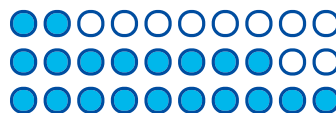
Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Barrière : FastFood, Barrière : Blanchisserie/Produits ménagers, Barrière : Confiserie, Etais pliants-Aliments secs/Boissons sèches/Aliments pour bébés, Etais pliants-Aliments surgelés/Produits laitiers
Propriétés	Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur., Barrière temporaire à l'huile, la graisse et l'eau
Optique	Mat

Propriétés

Brillant

Vernissage recto-verso

Contre-collage



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~ s -2 (20 - 24) (#3 Coupe Zahn à 23°C)		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Séchage AQ	• Couteaux à air chaud avec évacuation d'air	Anti pénétration	Non
Propriétés barrière	<ul style="list-style-type: none"> Barrière temporaire contre la graisse Barrière temporaire contre l'huile 		

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Carton non couché

Méthode d'application

- Performance characteristics will vary depending upon coating film weight and substrate porosity. A 'pinhole' free coating is critical for best results. It is imperative that the coating, ink, and substrate combination is pre-qualified prior to commercial production. Must be combined with Topcoat for optimal results.

Fiche technique

ACTGreen® BARRIER CTG AQ-17S PRIMER

Aqueous Matte Barrier Prime Coat

Matériel d'impression et recommandation concernant l'anilox	
Matériel d'impression	Volume de l'anilox
Rod Coater or Large Volume Anilox Coater #6 - #10 Rod Anilox: 120 – 180 LPI / greater than 20 BCM	- cm ³ /m ² / -

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

- Clause de non-responsabilité : Pour les conformités réglementaires, veuillez contacter votre interlocuteur ACTEGA.

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.