

Fiche technique

ACTDigi® LEP PRIMER AQ1409610

Aqueous primer for liquid electrophotographic ink (LEP ink)

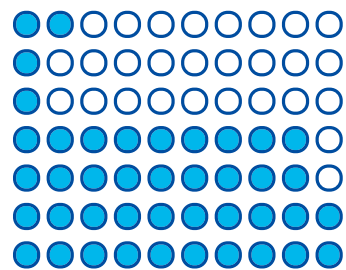
Description du produit

Aqueous primer for liquid electrophotographic ink (LEP ink), may be used for inline, near-line and offline (converting) coating methods

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Publications et publicité, Emballage flexible, Commercial, Emballages décoratifs, extérieur
Propriétés	Un sur-vernissage avec des vernis UV ou acryliques est possible., Nettoyage facile, Bonne réimprimabilité, bonne adhérence., Adapté à être un agent d'adhérence entre le support et un vernissage UV ultérieur., Adapté comme vernis pour le contrecollage ultérieur.
Optique	Mat satiné

Propriétés

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



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~10 s +/- 5 (#2 Coupe Zahn)		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Séchage AQ	• Couteaux à air chaud avec évacuation d'air	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Papier couché

Fiche technique

ACTDigi® LEP PRIMER AQ1409610

Aqueous primer for liquid electrophotographic ink (LEP ink)

Méthode d'application

- For ILP (In-Line Priming): 1.2 - 1.8 bcm anilox
For offline application: 5 - 8 bcm anilox

Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 12 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.