

Fiche technique

BLISTERKOTE® AQ-126-3

Aqueous gloss blister coating

Description du produit

Aqueous gloss blister coating with excellent adhesion and bonding to PVC Films

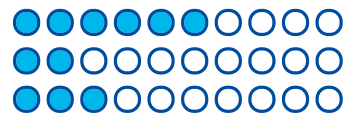
Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Blister
Propriétés	Bonne réimprimabilité, bonne adhérence.
Optique	Brillant

Propriétés

Brillant

Résistance à l'abrasion

Lisse de la surface de glissement



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~23 s +/- 3 (#3 Coupe Zahn à 23°C)		
Informations sur les solides	42 +/- 2%		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Séchage AQ	• Couteaux à air chaud avec évacuation d'air	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Blister board

Méthode d'application

- Anilox: 160 -180 LPI, 14-16 BCM; Blister Grade Blister Board is a MUST for this application, with recommended coat weights of 1.6 – 1.9 lbs. (wet film) per 1000 sq. ft or 125,000 sq. inches per lb. Please refer to our Blister Pack Coating Technical Bulletin for specific application instructions.

Fiche technique

BLISTERKOTE® AQ-126-3

Aqueous gloss blister coating

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.

Informations complémentaires

Board-Blister Interface Temperature: 190°F

Pressure: 80 – 90 PSI

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.