

Fiche technique

TERRAFLEX-F Vernis Brillant G 11/240 résistant à la chaleur-020

Vernis acrylique brillant avec un séchage rapide et une résistance à l'abrasion élevée.

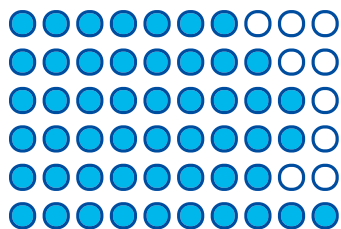
Description du produit

Vernis acrylique brillant avec un séchage rapide et une résistance à l'abrasion élevée.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Présentoirs, Emballages de transport, Autres non-alimentaires, Contact alimentaire indirect, Emballages pour aliments secs
Optique	Brillant

Propriétés

Brillant



Séchage

Résistance à l'abrasion

Tolérance de mouillage

Vernissage recto-verso

Résistance à la remouillabilité

Caractéristiques du produit

Viscosité	• ~20 s (20°C, gobelet DIN 4 mm)		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Résistance à la chaleur	up to 160°C	Anti pénétration	Non

Recommandation concernant le support

- Liner couché
- Plaque enduite
- Carton ondulé
- Papier couché

Fiche technique

TERRAFLEX-F Vernis Brillant G 11/240 résistant à la chaleur-020

Vernis acrylique brillant avec un séchage rapide et une résistance à l'abrasion élevée.

Méthode d'application

- Impression flexo, post-print
- Impression flexo, pre-print
- Groupe vernis
- Humide-sur-sec
- Quantité à déposer recommandée: 4 - 8 g/m² ; humide
- Pour permettre un séchage rapide et complet nous recommandons d'aérer suffisamment les feuilles.
- Nous recommandons de réserver les pattes de collage.
- La résistance à l'alcali, l'alcool et les solvants devrait être assurée selon DIN ISO 2836, ex DIN 16524, afin d'éviter toute modification de teinte.
- Le vernis n'est pas collable.
- Le profil complet des caractéristiques du film de revêtement est disponible après séchage complet.
- Utilise des encres/encres pour films adaptées au vernissage.
- Bien remuer avant utilisation ! L'agitation mécanique est recommandée.

Instructions de stockage

- Valable pour des conditionnements d'origine fermés entre 5°C et 30°C
- Date de péremption minimale 12 mois
- A protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire
- Eviter le mélange avec d'autres vernis ou de l'eau de lavage.
- Le stockage peut provoquer un changement de la viscosité. Nous recommandons de vérifier la viscosité et de l'ajuster si nécessaire avec de l'eau.

Instructions de nettoyage

- Nettoyer la machine et les outils immédiatement à l'eau. Nettoyer les restes de vernis secs avec TERRAWET Clean Agent Nettoyant G 12/181.

Contact Information

ACTEGA GmbH, Plant Lehrte

Industriestraße 12, 31275 Lehrte DE

+49 5132 5009-0

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.