

## Fiche technique

### TERRAFLEX-F Vernis Brillant G 11/173 résistant à la chaleur-030

brillant, un séchage rapide, une résistance très élevée à la remouillabilité et une résistance importante à l'abrasion.

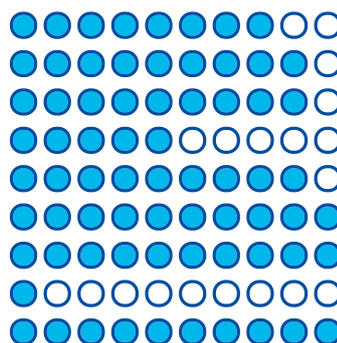
## Description du produit

Vernis acrylique brillant avec un séchage rapide, une résistance très élevée à la remouillabilité et une résistance importante à l'abrasion.

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  
Marquage à chaud  
Tolérance de moussage  
Vernissage recto-verso  
Résistance à la remouillabilité  
Vernissage UV  
Contre-collage



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~25 s (20°C, gobelet DIN 4 mm)		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Non
Résistance à la chaleur	Up to 200°C	Anti pénétration	Non

## Recommandation concernant le support

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

## Fiche technique

### TERRAFLEX-F Vernis Brillant G 11/173 résistant à la chaleur-030

brillant, un séchage rapide, une résistance très élevée à la remouillabilité et une résistance importante à l'abrasion.

## Méthode d'application

- Humide-sur-sec
- Groupe vernis
- Impression flexo, pre-print
- Bien remuer avant utilisation ! L'agitation mécanique est recommandée.
- Quantité à déposer recommandée: 4 - 8 g/m<sup>2</sup> ; humide
- Le profil complet des caractéristiques du film de revêtement est disponible après séchage complet.
- 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.
- Nous recommandons de réserver les pattes de collage.
- Pour permettre un séchage rapide et complet nous recommandons d'aérer suffisamment les feuilles.
- Utilisez des encres/encres pour films adaptées au vernissage.

## Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 18 mois
- Valable pour des conditionnements d'origine fermés entre 5°C et 30°C
- A protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire
- Éviter 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.