

## Fiche technique

### TERRAWET Vernis Haut Brillant G 9/666 N2-040 FoodSafe

Pour le contact direct avec des aliments secs/gras, très brillant

## Description du produit

Vernis acrylique haut brillant pour une très bonne brillance sur différentes surfaces de papier ou carton.

Ce vernis fait partie de notre série FoodSafe.

FoodSafe est notre gamme de vernis acryliques adaptés à un contact direct avec des aliments secs et gras en conformité avec la directive cadre EU n° 1935/2004.

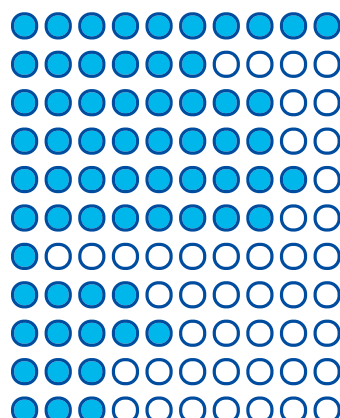
Ces vernis ont un potentiel de migration bas et ils ne contiennent pas de composants constitutionnels indésirables comme des huiles minérales (MOSH, MOAH), des métaux lourds ou des phthalates.

Ce produit a été évalué en fonction des critères de la catégorie « Material Health » du « Cradle to Cradle Certified™ Product Standard » et a été récompensé par un « Material Health Certificate » de niveau Or par le Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Emballage à base de papier, Confiserie, Contact alimentaire direct, Contact alimentaire indirect, Autres non-alimentaires, Emballages pour aliments secs, Boissons rafraîchissantes
Propriétés	Des valeurs de brillance très élevées peuvent être obtenues par un double vernissage.
Optique	Haute brillance

## Propriétés

- Brillant
- Séchage
- Résistance à l'abrasion
- Marquage à chaud
- Tolérance de craquelure
- Tolérance de moussage
- Vernissage recto-verso
- Résistance à la remouillabilité
- Vernissage UV
- Contre-collage
- Laminateur de films



## Caractéristiques du produit

Viscosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ~60 s (20°C, gobelet DIN 4 mm)</li> <li>• ~40 s (20°C, gobelet DIN 4 mm)</li> </ul>		
Marquage à chaud	Oui	Collabilité	Oui
Angle de glisse	20° - 26°	Résistance à la chaleur	up to 70° C

**Fiche technique****TERRAWET Vernis Haut Brillant G 9/666 N2-040 FoodSafe**

Pour le contact direct avec des aliments secs/gras, très brillant

Caractéristiques du produit	
Anti pénétration	Non

**Recommandation concernant le support**

- Papier couché
- Plaque enduite

**Méthode d'application**

- Offset feuilles, groupe vernis
- Humide-sur-humide
- Offset feuilles, groupe vernis (chambre à racle ou deux rouleaux)
- Humide-sur-sec
- Bien remuer avant utilisation ! L'agitation mécanique est recommandée.
- Quantité à déposer recommandée: 3,5 - 5 g/m<sup>2</sup> ; humide
- En cas d'utilisation de supports non absorbants et/ou d'encre d'impression à absorption lente, il est recommandé de prévoir les temps de séchage correspondants.
- Pour permettre un séchage rapide et complet nous recommandons d'aérer suffisamment les feuilles.
- Température en pile recommandée : pas > de 35°C.
- Le profil complet des caractéristiques du film de revêtement est disponible après séchage complet.
- Le vernis est en principe collable (tester).
- L'utilisation d'une poudre anti-maculage doit être adaptée aux vernis acryliques (ne pas utiliser de poudre minérale).
- 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.
- Nous recommandons de réserver les pattes de collage.
- Pour une transformation des feuilles sous contrainte mécanique et/ou sous influence d'humidité il est nécessaire que le support et l'encre utilisés aient une forte consistance de base.
- Utilise des encres/encres pour films adaptées au vernissage.
- Le vernis est adapté à l'usage avec des films d'emballage XS et MS (n'est pas adapté à des films couchés acryliques).

**Instructions de stockage**

- Stockage (jours): 550
- Date de péremption minimale 18 mois
- Valable pour des conditionnements d'origine fermés entre 5°C et 30°C
- 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.
- A protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire

**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.

## Fiche technique

### TERRAWET Vernis Haut Brillant G 9/666 N2-040 FoodSafe

Pour le contact direct avec des aliments secs/gras, très brillant

## Conformité réglementaire

- Pour toute information concernant l'évaluation de ce produit au regard de la législation alimentaire (par exemple les exigences du standard Nestlé St-80.001 "Encres d'imprimerie pour emballages alimentaires" (version 04-2022) et l'ordonnance suisse (SR 817.023.21 - ordonnance de la Confédération suisse sur les matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires) ou la FDA et la California Proposition 65), nous vous prions de contacter notre département pour la qualité, l'environnement et la sécurité des produits.
- P: +49 (0) 5132 5009-140;
- ehsqrlehrte.actega@altana.com

## 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.