

Fiche technique

TERRAWET® Vernis pour Cartes à Jouer G 9/924 ToySafe-045

Vernis acrylique pour cartes à jouer avec une excellente jouabilité.

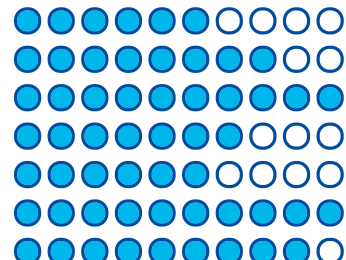
Description du produit

Vernis acrylique pour cartes à jouer avec une excellente jouabilité.

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	A base d'eau
Champ d'application	Publications et publicité, Cartes à jouer
Propriétés	Bonne jouabilité, Bien adapté pour des cartes de casino., Apte au calandrage jusqu'à 110°C
Optique	Brillant

Propriétés

Brillant
 Séchage
 Résistance à l'abrasion
 Tolérance de craquelure
 Tolérance de moussage
 Vernissage recto-verso
 Résistance à la remouillabilité



Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~45 s (20°C, gobelet DIN 4 mm)		
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	8°-12°	Résistance à la chaleur	120°C
Anti pénétration	Non		

Recommandation concernant le support

- Plaque enduite
- Cartes à jouer

Fiche technique

TERRAWET® Vernis pour Cartes à Jouer G 9/924 ToySafe-045

Vernis acrylique pour cartes à jouer avec une excellente jouabilité.

Méthode d'application

- Température en pile recommandée : pas > de 35°C.
- 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.
- Le vernis est en principe collable (tester).
- 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.
- Pour permettre un séchage rapide et complet nous recommandons d'aérer suffisamment les feuilles.
- Le vernis est adapté à l'usage avec des films d'emballage XS et MS (n'est pas adapté à des films couchés acryliques).
- Le vernis est disponible dans une version faible odeur (version GA)
- Quantité à déposer recommandée: 3,5 - 5 g/m² ; humide
- Utilise des encres/encres pour films adaptées au vernissage.
- L'utilisation d'une poudre anti-maculage doit être adaptée aux vernis acryliques (ne pas utiliser de poudre minérale).
- 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.
- Le profil complet des caractéristiques du film de revêtement est disponible après séchage complet.
- Nous recommandons de réserver les pattes de collage.
- Bien remuer avant utilisation ! L'agitation mécanique est recommandée.
- Offset feuilles, groupe vernis (chambre à racle ou deux rouleaux)
- Humide-sur-humide

Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 12 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
- 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.

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;

Fiche technique

TERRAWET® Vernis pour Cartes à Jouer G 9/924 ToySafe-045

Vernis acrylique pour cartes à jouer avec une excellente jouabilité.

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.