

[www.folex.com](http://www.folex.com)

**folex**<sup>®</sup>



# DUO PUISSANT

**Folacoat<sup>®</sup> et Folacomp<sup>®</sup> – la solution système Folex  
pour une qualité de vernissage optimale**

# Folacoat<sup>®</sup> Pure

## Innovation écologique dans le portefeuille de plaques de vernis

Le groupe Folex s'engage à rendre toutes ses activités aussi respectueuses de l'environnement et du climat que possible. C'est pourquoi nous travaillons activement à rendre nos produits encore plus durables.

Avec la nouvelle plaque de vernis Folacoat<sup>®</sup> Pure, nous avons développé une innovation écologique qui enrichit notre solution système pour le groupe de vernissage par une option particulièrement écologique et économe en ressources – tout en offrant une grande rentabilité et une excellente fonctionnalité.

La plaque de vernis Folacoat<sup>®</sup> Pure est basée sur un polymère contenant 28,6 % de matières premières renouvelables et sur un support en polyester composé à 50 % de matériau recyclé. Elle établit ainsi de nouvelles références en matière de durabilité.

## Folacoat<sup>®</sup> Pure

**28,6%** polymère biosourcé

**50%** polyester recyclé

# Solution unique

## Efficacité et qualité maximales dans le groupe de vernissage

Folex propose une solution système unique sur le marché et éprouvée dans la pratique pour une efficacité et une durabilité maximales dans vos processus de vernissage et d'impression. La combinaison parfaitement harmonisée des plaques de vernissage Folacoat® et des films supports compressibles Folacomp® garantit d'excellents résultats

d'impression et une rentabilité élevée. Elle contribue en outre au développement durable : Les plaques de vernissage Folacoat® ont une durée de vie extrêmement longue et sont très facilement réutilisables. Les films supports Folacomp® augmentent la durée de vie des plaques de vernissage et ménagent la machine et les roulements des rouleaux.

fehlende Übersetzung FR  
-> DeepL-Übersetzung eingesetzt

## Folacoat®

Plaques de vernis polymère haute performance



Excellents produits imprimés et processus de production très économiques en impression offset à feuilles

## Folacomp®

Supports hautement compressibles



Performance maximale et Préservation des ressources pour des résultats de peinture encore meilleurs



**Une solution système unique sur le marché pour une efficacité et une durabilité maximales. Éprouvée en pratique. Signée Folex – le n° 1 pour une qualité de vernissage optimale.**

# Folacoat®

## Plaques de vernis polymère haute performance

Les plaques de vernis Folacoat® jouissent d'une excellente réputation dans le monde entier. Elles assurent des résultats d'impression exceptionnels et des processus de production extrêmement efficaces en offset feuille. Utilisables aussi bien avec des vernis à dispersion qu'avec des vernis UV, elles se distinguent par leur haute stabilité dimensionnelle et leur longévité, les rendant nettement plus économiques et durables que les produits concurrents.

### Folacoat® Top Features

- Utilisation universelle avec vernis dispersion et UV
- Stabilité dimensionnelle élevée
- Longue durée de vie
- Certifiée ISEGA
- Durable



### Besondere Eigenschaften

- Polymère haute performance
- Stratifié polyester
- Film de glissement supplémentaire
- Composants compressibles
- Revêtement de précision
- Surface micro-rugueuse et hydrophile
- Matériaux recyclés / biopolymères
- Polymère auto-adhésif



### Ihre Vorteile

- Pas d'accumulation d'encre
- Brillance élevée
- Stabilité de tirage élevée
- Vernis en repérage précis
- Nettoyage minimal de la forme de vernis
- Réutilisable
- Très bonne archivabilité
- Aucun retensionnement nécessaire
- Calage précis
- Optimisée pour les traceurs de découpe
- Durable
- Vernissage de qualité en combinaison avec plaque d'impression / polyester

# Folacomp®

## Sous-couches hautement compressibles

Les feuilles de sous-couche Folacomp® complètent parfaitement les plaques de vernis Folacoat® pour obtenir des résultats de vernis encore meilleurs à performance maximale. Elles garantissent une longueur d'impression parfaite sans nécessiter de réajustement. Leur haute compressibilité et leur résistance au froissement prolongent la durée de vie de la plaque de vernis et préservent la presse ainsi que les paliers de cylindres en assurant un fonctionnement particulièrement fluide.

### Points forts

- **Souplesse supplémentaire pour les plaques de vernis**
- **Adhésives ou non adhésives**
- **Haute compressibilité**
- **Amortissement supplémentaire**
- **Durable**



### Caractéristiques spéciales

- Taux élevé de composants compressibles
- Renforcées en polyester
- Auto-adhésives sur cylindre
- Multicouches
- Large choix d'épaisseurs



### Vos avantages

- Fonctionnement fluide de la machine
- Meilleure longévité des paliers de cylindre
- Résultats de vernissage excellents
- Application de vernis stable
- Aucun réajustement nécessaire
- Durée de vie prolongée des plaques de vernis
- Longueur d'impression inchangée
- Résistance au froissement

# À vous de jouer.

**Profitez de notre solution système unique pour une efficacité maximale dans vos processus d'impression et de vernissage.**

**Faites confiance à Folex – le n° 1 pour une qualité de vernissage optimale !**



#### Clause de responsabilité du fait des produits

Les informations ci-dessus et nos conseils techniques d'application sont donnés en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications sans engagement, également en ce qui concerne d'éventuels droits de protection de tiers. Ces conseils ne vous dispensent pas de vérifier vous-même si nos conseils actuels conviennent aux procédés et applications envisagés. Celui-ci n'est pas sous notre contrôle et relève exclusivement de votre responsabilité. La distribution de nos produits s'effectue sur la base de nos « Conditions générales de vente et de livraison » actuelles | novembre 2024

Folex Coating GmbH  
Unnauer Weg 6c  
50767 Köln  
Deutschland  
Tel +49 221 97 94 79 0  
info@folex.de  
www.folex.de

Folex AG  
Bahnhofstrasse 92  
6423 Seewen  
Schweiz  
Tel +41 41 819 39 39  
int.sales@folex.ch  
www.folex.com