

## Vernis APR

Vernis résistant à l'alcool et à l'essence

Vernis APR est un vernis de protection pour survernir les encres Polyplast PY et toutes autres encres exigeant un maximum de résistance mécanique et chimique.

### Caractéristiques les plus importantes

Aspect	Séchage	Dilution et Nettoyage	Tissu	Pochoir	Pouvoir couvrant et tissu	Applications
Très brillant.	Séchage à air pulsé: 60°C, 20-25 secondes. Séchage à l'air ambiant: 5-10 minutes.	20-25% avec ZV557. Pour tirages lents ou dans des conditions d'atelier chaudes, utiliser ZV558. Nettoyer avec Seriwash Nettoyeur Universel ou ZV542.	77-90 mono-filaments.	Tous les types de pochoir à l'exception des films adhérents au solvant et le Stenplex Amber. <b>Recommandé:</b> Indirect ou film capillaire 25 microns.  Sericol: Dirasol 902 Dirasol 916	55-65m <sup>2</sup> /litr. No. 90.	PVC rigide et vinyl autocollant.

#### Caractéristiques

Excellente résistance à l'alcool, à l'essence, au liquide de freins et aux solutions détergentes. Séchage rapide à l'air pulsé et à l'air ambiant, permettant l'empilage direct.

Acceptation de bandes adhésives 'Application et Pre-Space'. Excellente adhésion sur PVC et beaucoup d'autres plastiques.

**IMPORTANT: Bien remuer avant chaque utilisation.**

### Plastiques

Certains plastiques peuvent être imprégnés de lubrifiant qui, de même que les migrations de plastifiant peuvent altérer l'adhésion et provoquer un blocage dans la pile même longtemps après l'impression. On peut éviter cet inconvénient en essuyant la surface avec un chiffon imbibé de white spirit avant le tirage.

La surface adhésive provenant du papier protecteur sur les feuilles de PVC rigide et acryliques doit être soigneusement enlevée, selon les instructions du fabricant. Certains plastiques peuvent devenir cassant souvent après plusieurs semaines suivant l'impression, et tout au moins s'écailler. Il est donc essentiel de vérifier la compatibilité entre l'encre et le plastique pour se préserver contre ces problèmes.

### Propriétés de protection

Le Vernis APR résiste à une large variété de produits qui comprend l'alcool, l'essence, le liquide de freins, l'acide de batteries et des solutions détergentes. Il offre aussi une protection effective contre le White Spirit, Shellsol A, Methanol, Butanol, Ethyl Cellosolve, Butyl Cellosolve et beaucoup d'autres solvants. Quand la résistance à un solvant particulier est l'exigence principale, le sérigraphiste doit absolument vérifier l'efficacité du Vernis APR avant le tirage. En raison de son film dur et résistant, le Vernis APR augmente la résistance des impressions à l'abrasion mécanique et à des détériorations similaires.

### Surimpression

Quoique conçu pour être utilisé avec les encres Polyplast PY, le Vernis APR convient aussi pour survernir MattPlast MG, mais ne produira un fini brillant sur ces encres que par un double passage.

### Acceptation des bandes adhésives

Le Vernis APR possède une excellente acceptation de la plupart des bandes adhésives 'Application et Pre-space'. Cependant, en raison de la variation possible de leur niveau d'adhésivité, il est recommandé que la bande utilisée soit testée avec le Vernis APR avant de commencer le tirage. Quelques films peuvent avoir une contamination de silicone ou de lubrifiant qui peut migrer sur la surface du film de vernis imprimé et altérer l'adhérence des bandes 'Application et Pre-space'.

### Usage extérieur

**Le Vernis APR n'est pas recommandé pour l'usage extérieur prolongé pendant plus que deux ans dans un climat comme Angleterre ou similaire.** Quand l'usage plus long est nécessaire, le Vernis de Surimpression PY433 EL est recommandé. Voir la feuille d'information 'Système Polyplast PY EL'.

### Emballage standard

VA401 Vernis APR  
Disponibles en bidons de 1 et 5 litres.

### Solvants

ZV557 Diluant  
Z-558 Retardeur  
Livrables en bidons de 1, 5 et 25 litres.

# Vernis APR

Vernis résistant à l'alcool et à l'essence

---

## Sécurité et manipulation

Vernis APR:

- est formulé pour ne contenir aucun produit chimique (toxique) cancérigène, mutagène ou reprotoxique.
- Sont formulées sans plomb, ni autres métaux lourds et permettent donc la conformité avec la norme de sécurité sur les jouets EN71-3:1988.

Des informations complètes sur la sécurité et la manipulation du Vernis APR et des solvants sont données dans les fiches de sécurité éditées par Sericol, qui sont disponibles sur demande.

## Informations sur l'environnement

Vernis APR:

- est formulé pour ne pas contenir de produits chimiques qui diminuent l'ozone, comme décrit dans la Convention de Montréal.

*Les informations et recommandations de la présente fiche d'informations produit, ainsi que les conseils techniques donnés par les représentants de notre entreprise, que ce soit verbalement ou par écrit, sont basés sur nos connaissances actuelles et sont considérés comme exactes. Mais, nous ne garantissons pas leur exactitude, dans la mesure où nous ne pouvons couvrir ou prévoir toutes les applications de nos produits, et aussi parce que les méthodes de fabrication, les stocks d'impression et autres matériaux varient. C'est pour la même raison que nos produits sont vendus sans garantie, et à la condition que les utilisateurs effectuent leurs propres essais pour s'assurer qu'ils répondent parfaitement à leurs besoins particuliers. Notre politique d'amélioration continue des produits peut faire que certaines des informations de la présente fiche d'informations produit ne soient plus à jour, et il est demandé aux utilisateurs de suivre les recommandations les plus récentes.*

---

# SERICOL

Plus que de l'encre... Des solutions.

### Sericol SA

50, avenue des Frères Lumière Z.A. Trappes-Elancourt B.P. 103  
78191 TRAPPES CEDEX France  
Tél: (0)1 30 69 37 00 Fax: (0)1 30 69 37 69

### Sericol AG

Baselstrasse 55 CH-6252 Dagmersellen Schweiz/Suisse  
Tel: (062) 748 20 30 Fax: (062) 748 20 35

### Sericol Export Sales

Pysons Road Broadstairs  
Kent CT10 2LE England  
Tel: +44 (0)1843 866668  
Fax: +44 (0)1843 872122