

Ink Technologies

- **Aspect**

Brillant.

- **Applications**

Vernis surimpression bi-composant utilisé pour le revernissage d'impressions en encres VHRC ou PLYGLOSS sur Supports PVC ou adhésifs devant présenter un très haut brillant et une très bonne résistance aux solvants ainsi qu'au vieillissement Et aux intempéries.

- **Avantages majeurs**

Haut brillant, haute résistance aux solvants et aux intempéries

- **Impressions**

Machines automatiques.

ENCRE SOLVANT

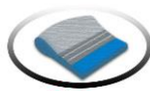


CONDITIONS D'IMPRESSION



Ecrans

Tissus : mailles de 60 à 77 fils/cm
Reports : les émulsions et films doivent être résistants aux solvants



Râcles

Polyuréthane dureté supérieure à 75 shore.



Rendement

Avec un tissu 70 fils/cm, 1 kg couvrira de 35 à 40 m² environ.



Dilution

Le vernis RS doit être utilisé avec le durcisseur RS280 et le diluant normal RS201. L'incorporation du durcisseur doit être faite dans les proportions suivantes :
RS003 pot de 1L contenant 600 gr de vernis RS
RS280 bouteille de 250 ml contenant 200 gr de durcisseur RS280
RS201 bouteille de 1L.
Ouvrir le pot de 1L de vernis, ajouter la dose de durcisseur RS280.
Mélanger soigneusement sans oublier de racler les parois, de préférence utiliser un petit mélangeur. Dans le même pot, ajouter 10% de diluant RS201 (80gr), mélanger à nouveau soigneusement.
Durée de vie du mélange : 1h à 1h30.



Nettoyage

Nous préconisons le solvant de nettoyage 77BIO, 77NETX2 ou X3
Attention : ne pas laisser le vernis sécher dans l'écran, car il serait irrécupérable.



Conditionnement

RS003 0.6 kg



Stockage

5 ans dans son emballage d'origine stockés entre +5°C et +35°C



Adhésion / résistance

Après 8 jours de stockage, le vernis a complètement polymérisé. En complément de sa grande brillance, il présentera une résistance exceptionnelle aux hydrocarbures (essence, gasoil) mais aussi aux alcools et à la plupart des solvants usuels. L'utilisation du vernis sur les encres vinyliques VHRC imprimées sur des supports garantis 5 ou 7 ans permettra d'obtenir des adhésifs hautement résistants aux intempéries.



Séchage

A température ambiante : 7 H minimum à 20°C
En tunnel air chaud : 55 mn à 60°C
Les supports imprimés sont empilables après 24 H



Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés afin d'éviter toute contamination, poussières etc...



Hygiène et sécurité

Bien que les produits sélectionnés pour la formulation soient peu dangereux, ils peuvent provoquer par contact des allergies chez certaines personnes particulièrement sensibles. Les souillures d'encres sur la peau seront nettoyées à l'eau savonneuse dans les plus brefs délais. Dans tous les cas, se reporter directement aux fiches de sécurité.

Réserves de garantie

Bien que les données figurant dans cette notice aient été établies après des tests minutieux, elles sont fournies à titre indicatif ; aucune responsabilité ne pourra en dériver pour la firme VFP, étant entendu que nous vous conseillons d'effectuer des essais préalables avant tout tirage commercial.

Aucun vendeur, représentant ou agent n'a le droit de donner une garantie ou une assurance quelconque, qui serait en contradiction avec ce qui est dit ci-dessus. Dans tous les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.