

• **Aspect**

Brillant ou mat suivant le support d'impression.

• **Applications**

Réalisation de transfert à sec sur matières plastiques, bois laqués, verre, métaux....

• **Avantages majeurs**

Très grande souplesse, grande résistance à la plupart des produits chimiques, hydrocarbures, eau de mer....

• **Impression**

Machines semi-automatiques, 3/4 auto et cylindre.

### PROCEDURE D'IMPRESSON

• **Réalisation d'un transfert à sec UV**

### IMPRESSON SENS MIROIR



### MODE DE POSE

Retirer la feuille de protection siliconée



Mettre en place le transfert et tout en exerçant une pression sur sa surface retirer le support



Une fois en place attendre 48 h la complète polymérisation avant tout test de résistance



**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 tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.

# VFP LE PERMATRANS VERNIS UV

Ink Technologies

TRANSFERT A SEC

• **Aspect**

Brillant ou mat suivant le support d'impression.

• **Applications**

Spécialement formulé pour la réalisation de transfert à sec. Prêt à l'emploi, grande souplesse.

• **Impression**

Machines semi-automatiques, 3/4 auto et cylindre.

## CONDITIONS D'IMPRESSION



### Ecrans

Tissus : tous les types de maille de 90 à 120 fils/cm.

Reports : les émulsions et films doivent être résistants aux solvants.



### Râcles

Polyuréthane dureté A75 Shore minimum inclinaison minimum.  
Bon affûtage.



### Rendement

Avec un tissu 90 fils/cm, 1kg couvrira 50 à 55 m<sup>2</sup>.  
Avec un tissu 140 fils/cm, 1kg couvrira 70 à 75 m<sup>2</sup>.



### Dilution

Le vernis PERMATRANS UV est prêt à l'emploi.  
Si nécessaire diluer à 5 % avec UV 201.



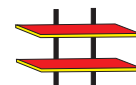
### Nettoyage de l'écran

Nous préconisons le solvant de nettoyage X1 ou 77 Bio.



### Conditionnement

PERMATRANS PMVE UV 1kg  
PERMATRANS PMVE UV 5kg



### Stockage

1 an dans son emballage d'origine stocké entre + 5°C et + 30°C.



### Polymérisation

PERMATRANS UV polymérisera en maille 120 à 120 m<sup>2</sup>/cm<sup>2</sup>.



### Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés dans les plus brefs délais. La lumière artificielle ou naturelle pouvant provoquer un début de polymérisation qui se caractérisera par la formation d'une peau en surface. Il est souhaitable pour cette raison de travailler en éclairage réduit ou en lumière inactinique.



### 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.

## Possibilités de réalisation du Vernis / Adhésif

# VFP

Vernis complet

# VFP

Vernis détourné

# VFP

Vernis au plus près

**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 tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.

## Ink Technologies

## TRANSFERT A SEC

### • Aspect

Brillant ou mat suivant le support d'impression.

### • Applications

Impression de transfert à sec..

### • Avantages majeurs

Encre mono-composante très souple. Accroche et tenue lumière excellentes.

### • Impression

Machines semi-automatiques, 3/4 auto et cylindre.

## CONDITIONS D'IMPRESSON



### Ecrans

Tissus : tous les types de maille de 140 à 180 fils/cm.

Report : les émulsions et films doivent être résistants aux solvants.



### Râcles

Polyuréthane dureté A75 Shore minimum inclinaison minimum.  
Bon affûtage.



### Rendement

Avec un tissu 140 fils/cm, 1kg couvrira 70 à 75 m².



### Dilution

Dans le cadre de l'utilisation de la gamme UVISOFT pour la réalisation de transfert à sec l'encre est prête à l'emploi.  
Si nécessaire diluer à 5 % avec le diluant UV 201.



### Nettoyage de l'écran

Nous préconisons le solvant de nettoyage X1 ou 77 Bio.



### Mélange

Les différents coloris et base peuvent être mélangés entre eux afin d'obtenir des tons intermédiaires.

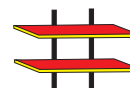


### Conditionnement

UVISOFT 1kg

UVISOFT 5kg

Teintes de base pour mélange	Teintes de quadrichromie
US 102 White	US 002G Base Tixo
US 404 Orange	US 560G Yellow Tixo
US 406 Golden Yellow	US 750G Cyan Tixo
US 501 Lemon Yellow	US 860G Magenta Tixo
US 612 Green	US 950G Black Tixo
US 701 Violet	
US 719 Blue	
US 801 Red	
US 810 Carmin	
US 811 Pink	
US 902 Black	
	Blancs / Noirs / Vernis
	US 103 Opaque white
	US 905 Opaque Black
	US 003 Vernis de sur-impression



### Stockage

1 an dans son emballage d'origine stockés entre + 5°C et + 30°C.



### Polymérisation

Les encres au trait maille 150 polymériseront à 120 mj/cm².



### Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés dans les plus brefs délais. La lumière artificielle ou naturelle pouvant provoquer un début de polymérisation qui se caractérisera par la formation d'une peau en surface. Il est souhaitable pour cette raison de travailler en éclairage réduit ou en lumière inactinique.



### 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 tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.

# VFP L'ADHESIF PERMACOL UV

Ink Technologies

TRANSFERT A SEC

• **Aspect**

Transparent.

• **Applications**

Adhésif UV permanent pour la réalisation de transfert à sec.

• **Avantages majeurs**

Prêt à l'emploi. facile d'utilisation.

• **Impression**

Machines semi-automatiques, 3/4 auto et cylindre

## CONDITIONS D'IMPRESSION



### Ecrans

Tissus : tous les types de maille de 90 à 120 fils/cm

Reports : les émulsions et films doivent être résistants aux solvants



### Râcles

Polyuréthane dureté Shore A75, inclinaison minimum, bon affutage.



### Rendement

Avec un tissu 140 fils/cm, 1kg couvrira 70 à 75 m<sup>2</sup>.



### Dilution

L'adhésif PERMACOL UV est prêt à l'emploi..

Si nécessaire diluer à 5 % avec le diluant UV 201



### Nettoyage de l'écran

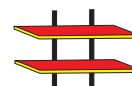
Nous préconisons le solvant de nettoyage X1 ou 77 Bio



### Conditionnement

PERMACOL PMAD UV 1kg

PERMACOL PMAD UV 5kg



### Stockage

1 an dans son emballage d'origine stockés entre + 5°C et + 30°C



### Polymérisation

L'adhésif PERMACOL PMAD UV polymérisera entre 190 & 220 mj/cm<sup>2</sup>



### Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés dans les plus brefs délais. La lumière artificielle ou naturelle pouvant provoquer un début de polymérisation qui se caractérisera par la formation d'une peau en surface. il est souhaitable pour cette raison de travailler en éclairage réduit ou en lumière inactinique.



### 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'encre 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 tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.

---

### TB1002S

- **Aspect**

Rendu brillant, impression possible sur les deux faces

- **Applications**

Réalisation de transfert à sec sur matières plastiques, bois laqués, verre, métaux...

- **Avantages majeurs**

Application facilitée avec l'utilisation du vernis PERMATRANS UV..

- **Format**

700 x 500 mm

- **Conditionnement**

Paquet de 200 feuilles

---

### TM1002S

- **Aspect**

Rendu mat, impression possible sur les deux faces

- **Applications**

Réalisation de transfert à sec sur matières plastiques, bois laqués, verre, métaux...

- **Avantages majeurs**

Application facilitée avec l'utilisation du vernis PERMATRANS UV..

- **Format**

700 x 500 mm

- **Conditionnement**

Paquet de 200 feuilles

---

## SUPPORT SILICONE

- **Applications**

Protection de l'adhésif du transfert à sec après impression.

- **Format**

700 x 1000 mm

- **Conditionnement**

Paquet de 200 feuilles

#### *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 tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.*