

## EMULSIONS PHOTOPOLYMERE

### FOTECOAT 1834

Présensibilisé photopolymère. **SOLO**  
Résistant à l'eau.  
Très rapide.  
Vert clair.  
Ni mélanger, ni déaérer.



Prêt à l'emploi, mono-composant.  
40% matière solide.  
Viscosité basse.  
Pour fabriquer les pochoirs épais et pour transférer les films TECNO.

### FOTECOAT 1836

Présensibilisé photopolymère. **WR**  
Pour l'impression textile.  
Rapide et résistant à l'eau.  
Magenta.  
Permet d'imprimer les denrées.



Prêt à l'emploi, mono-composant.  
36% matière solide.  
Viscosité basse.  
Idéal pour les plastisols.  
Bonne transparence.  
Utilisable sur les tissus blancs.

### FOTECOAT 1838

Présensibilisé photopolymère. **SOLO**  
Peut être renforcé par l'addition de la poudre diazo.  
Résistant à l'eau.  
Magenta.



Prêt à l'emploi, mono-composant.  
38% matière solide.  
Viscosité basse et insolation rapide.  
Reproduit les détails fins sur les tissus blancs.

### FOTECOAT 1835

Présensibilisé photopolymère. **SOLO**  
Pour la production de pochoirs épais et très épais.  
Surtout pour les plastisols 3D.  
Résistant à l'eau.



Prêt à l'emploi, mono-composant.  
58% matière solide.  
Viscosité extra haute.  
L'épaisseur désirée peut être atteinte par l'enduction mouillée sur mouillée.  
Voir l'Information Technique pour l'emploi.

### FOTECOAT 1845

Présensibilisé photopolymère. **1846 SOLO**  
Pour la production de pochoirs épais.  
Utilisable avec les plastisols.  
Résistant aux solvants.



Prêt à l'emploi, mono-composant.  
Matière solide: 1845 49% / 1846 44%.  
Viscosité: 1845 très haute / 1846 plus mince. 1846 est plus facile à enduire.  
L'épaisseur désirée peut être atteinte par l'enduction mouillée sur mouillée.  
Voir l'Information Technique pour l'emploi.



La production de pochoirs à l'épaisseur très épais n'est pas facile. Il faut l'expérience et une bonne technique, combiné avec une source d'insolation adéquate. Comme alternative on peut utiliser les **films TECNO** pour produire des pochoirs de 100 à 700 micr sur le tissu.