

## 1. Description

Les bouche-pores solubles à l'eau sont ininflammables, auto-séchants, résistants aux solvants et peuvent être dégravés à l'eau. Ils sont prêts à l'emploi et se distinguent par leur couleur et leur viscosité.

Pour des retouches, ces bouche-pores peuvent être dilués avec de l'eau.

**FOTECHEM 2060** : bleu, viscosité moyenne.

**FOTECHEM 2066** : vert clair, viscosité moyenne.

**FOTECHEM 2070** : rouge, haute viscosité.



## 2. Utilisation

Au moyen d'un pinceau, d'une raclette d'enduction, d'un morceau de carton ou de plastique, la partie restée ouverte du pochoir dépouillé et séché peut être recouverte.

Cela se produit le plus souvent du côté impression. Etendre régulièrement le bouche-pores dans la maille. Si nécessaire, et pour renforcement, une couche supplémentaire peut être appliquée du côté raclette.

Pour des pochoirs indirects, le bouche-pores devrait être appliqué sur toute la surface de l'écran, le support plastique inclus, après l'adhérence du film et le séchage du tissu, mais ceci avant que le film ne sèche. Puis, laisser sécher le pochoir et enlever le support. Ce moyen aide à atteindre une bonne régistration du pochoir.

Dégravage : Après le nettoyage de l'encre d'impression, mais avant le dégravage du pochoir, rincer le bouche-pores avec de l'eau chaude. Ne pas utiliser un produit de dégravage avant d'avoir enlevé le bouche-pores.

## 3. Santé et sûreté sur le lieu de travail

Ces produits peuvent produire des inflammations lors de contacts avec la peau et les yeux. Laver abondamment avec de l'eau et contacter un médecin.

Ce sont des produits pour usage industriel. Conserver hors de la portée des enfants.

## 4. Stockage

Des mesures spéciales ne sont pas nécessaires.

Les mesures de prévoyance usuelles pour l'utilisation de produits industriels doivent être prises en considération. Pour la protection des yeux, porter des lunettes