

Concentrés liquides de dégravage pour pochoirs

1. DESCRIPTION

Utiliser les formules suivantes pour obtenir des solutions prêtes à l'emploi :

- FOTECHEM 2040 S : mélanger 1 litre avec 20 litres d'eau
- FOTECHEM 2042 S: mélanger 1 litre avec 30 litres d'eau
- FOTECHEM 2048 S : dégravant concentré 1 litre pour 30 litres d'eau utilisé aussi en solution Cleanmix tout en 1 ou pour l'utilisation de machines automatiques récupérant les pochoirs.
- Le dégravage de l'émulsion peut être recommandée pour enlever les émulsions Diazo standard et à un composant.
- En fonction du type de l'émulsion et de l'état du pochoir (entièrement insolé et correctement nettoyé de l'encre), la quantité d'eau à ajouter au concentré liquide peut être augmentée ou diminuée.



2. Mode d'emploi

- Appliquer avec un pinceau rigide et sans métal des deux côtés du pochoir nettoyé.
- Utiliser ce liquide pour dégraver (récupérer) les films polymères et l'émulsion pour écran. Il ne fonctionne pas sur des films à gélatine.
- Éliminer l'encre du pochoir. Ensuite appliquer à la brosse le liquide des deux côtés. Laisser agir le temps nécessaire. Nettoyer avec un fort jet d'eau froide. Il est recommandé d'utiliser un jet d'intensité forte, après avoir éliminé les restes de dégravant avec une douchette d'eau.

3. APPLICATION

- Pour enlever l'émulsion des pochoirs, des films directs/indirects et des films capillaires de toutes mailles. Après impression le pochoir doit d'abord être nettoyé de tous les résidus d'encres avant de le sécher.
- Pour accélérer l'élimination, il est recommandé d'appliquer un dégraissant ou un nettoyant gras tel que Foteclean 40306, puis rincer à l'eau avant d'appliquer le liquide dégravant.
- Ne pas laisser sécher le dégravant liquide sur le pochoir. Les émulsions résistantes à l'eau ont besoin d'un temps de réaction plus long pour le dégravage que les émulsions résistantes au solvant.
- Les pochoirs sous-exposés deviennent considérablement plus difficiles à éliminer.
- Si la mauvaise encre ou un agent nettoyant inadéquat est utilisé (en relation avec le type d'émulsion ou le film), l'élimination peut devenir difficile.
- Les émulsions durcies chimiquement ne peuvent pas être dégravées.
- L'utilisation d'une source de lumière inadéquate en lien avec le type d'émulsion peut entraîner des difficultés d'élimination.

4. Santé & Sécurité

Attention: Ces produits ne sont appropriés que pour un usage industriel. Les conserver hors de la portée des enfants. Lors de l'utilisation, toujours porter des gants. Lors de contact avec la peau ou les yeux laver abondamment avec de l'eau, consulter le médecin si les yeux sont atteints.