

CLEM FILLER

Laque de retouche et solution de renfort pour agents d'impression à base d'eau et de solvant. Dégravable.

CLEM FILLER est un bouche pore mono composant très résistant et diluable à l'eau utilisé pour toutes les retouches et corrections des écrans sérigraphiques. Le CLEM FILLER convient également pour remplir les bords des écrans.

| | |
|--|--|
| PROPRIETES | <p>CLEM FILLER résiste aux composés acycliques (benzènes), aux aromates, aux alcools, aux glycols ainsi qu'aux produits chimiques à base aqueuse, aux acides et aux lessives alcalines dans les concentrations habituelles en sérigraphie.</p> <p>Il est également possible d'effectuer des opérations de nettoyage avec des solvants.</p> <p>CLEM FILLER est facilement dégradable avec les produits de dégravage n° 2 ou 7 en utilisant un nettoyeur haute pression (env. 25 bar) même après des temps de séchage prolongés (à +40°C environ).</p> |
| APPLICATION | <p>appliquer une couche mince de CLEM FILLER à l'aide d'un pinceau sur les parties à retoucher. Pour le remplissage des bords de l'écran la laque peut être appliquée à l'aide d'une racle.</p> |
| SECHAGE | <p>env. 30-60 minutes à 40°C ou 1 journée à 20°C minimum.</p> |
| DILUTION/ NETTOYAGE | <p>en cas de besoin, on peut utiliser un peu d'eau. Enlever le CLEM FILLER non séché sur les outils de travail avec de l'eau. Si le CLEM FILLER est sec il faut utiliser une solution de dégravage n°2 ou 7.</p> |
| OBSERVATION | <p>Veillez noter que la résistance aux grands tirages d'une partie retouchée ou masquée d'un écran est influencée par un certain nombre de paramètres comme par ex. le type d'écran, l'épaisseur appliquée, le séchage, l'agent d'impression.</p> <p>Nous ne pouvons être tenu responsables que pour une qualité constante selon nos conditions de travail.</p> |
| COULEUR | <p>bleu</p> |
| VISCOSITE | <p>env. 1000 mPas (Rheomat RM 180, MS 33, D-100 s-1, 23°C)</p> |
| DANGERS / | <p>veuillez observer les instructions de notre fiche de sécurité</p> |
| PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | |
| STOCKAGE | <p>9 mois (à 20-25°C) A protégé du gel</p> |
| CONDITIONNEMENT | <p>2 KG</p> |

Cette fiche technique est pour votre information. Elle ne constitue aucune garantie légale que le produit est approprié pour une application particulière et nous ne pouvons pas être tenus responsables des dommages éventuels. Nos produits sont soumis à un contrôle permanent de production et de la qualité et quittent notre usine dans un état parfait.