

CLEM MESH

Produit prêt à l'emploi pour le dégraissage, la préparation, l'hydrophile (meilleur écoulement de l'émulsion et l'équipement antistatique des tissus sérigraphiques).

CLEM MESH est une préparation très efficace pour les tissus sérigraphiques qui améliore considérablement l'écoulement des émulsions pour la projection directe ainsi que le transfert à l'eau de films sérigraphiques indirects et directs. D'autre part, CLEM MESH agit comme dégraissant et peut donc être considéré comme agent universel de prétraitement pour tissus sérigraphiques. Une autre caractéristique importante de CLEM MESH est son effet antistatique.

Les écrans préparés avec CLEM MESH réduisent ou éliminent les difficultés typiques comme les éclaboussures d'encre lors de l'impression de supports en plastique. Grâce à une meilleure adhésion de l'émulsion CLEM MESH apporte une augmentation de la résistance aux grands tirages ainsi qu'un meilleur comportement à l'impression pour la plupart des encres et ainsi de meilleurs résultats d'impression.

APPLICATION Le traitement des tissus sérigraphiques avec CLEM MESH doit être effectué juste avant la fabrication des écrans. Appliquer CLEM MESH sur le tissu sérigraphique à l'aide d'un pinceau, d'une brosse d'une éponge ou d'une racle. Pour le nettoyage/dégraissage on travaille de préférence au pinceau ou à la brosse. Quand il y a des adhérences minimales de poussière l'application à l'éponge ou à la racle est suffisante. Rincer ensuite avec de l'eau froide ou tiède. Pour cela mettre l'écran en position verticale et rincer jusqu'à ce que l'eau s'écoule sans mousser. On voit immédiatement le film d'eau régulier et d'un seul tenant.

Il est maintenant facile de transférer les films sérigraphiques indirects et transférables à l'eau (films capillaires) sur le tissu sérigraphique. Il faut sécher l'écran avant d'enduire avec des émulsions directes ou des films sérigraphiques transférables avec des émulsions de transfert.

COULEUR orange

CONSISTANCE liquide

DANGER/ veuillez observer les instructions complémentaires de la fiche de sécurité

**PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT**

STOCKAGE 1 an à 20°C (± 5C°) dans son conditionnement d'origine

CONDITIONNEMENT 5 KG

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.