



FICHE TECHNIQUE ENCRE ARGENT MIROIR

(Encre à base de solvants)

L'encre Argent Miroir AG-SOL010 est spécifiquement formulée pour l'impression au verso d'un support transparent tel que PMMA, PET, PS, verre (sous certaines conditions). L'impression sur des supports tels que PVC, PET-G ne donnera pas un effet miroir optimal.

Nous recommandons de protéger la couche d'Argent Miroir en utilisant la gamme d'encre à l'eau PASSAD AQ 51.

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation et bien refermer après utilisation

Supports :	Cette gamme présente une accroche moyenne sur tous les supports de type PVC, PMMA, verre...
Tissus :	Des écrans tendus en maille n°120 peuvent être utilisés.
Pochoirs :	Utiliser des émulsions TC ou des films capillaires DSP résistants aux solvants.
Racles :	Utiliser des racles polyuréthanes de duretés adéquates.
Dilution et Nettoyage :	L'Argent Miroir peut être dilué de 10 à 15 % en utilisant le Diluant AG-TH001 ou le Retardeur AG-TH002 en fonction de la vitesse de séchage et de la stabilisation dans l'écran désiré. Le nettoyage s'effectue avec le Diluant de nettoyage biodégradable S-119601
Séchage :	Le séchage peut s'effectuer entre 30 et 50°C en tunnel à air pulsé. Plus on laisse de temps au séchage, plus l'effet miroir est important. Une unité froide est recommandée en fin de séchage.
Pouvoir couvrant :	Environ 50 m ² /Kg en fonction de la dilution et des écrans utilisés. Pour améliorer la consommation et la stabilité de l'encre dans l'écran, il est recommandé de passer un chiffon solvanté compatible avec l'encre à l'intérieur de l'écran avant production.
Densité :	0.98
Gammes de couleurs :	Existe également en Or Riche, Or Riche pâle et Or pâle
Hygiène et Sécurité :	Voir Fiche Hygiène et Sécurité de la gamme Argent Miroir.