

Ink Technologies

- Aspect

Brillant

- Applications

Impression de polypropylène et polyéthylène traité.

- Avantages majeurs

Rapidité de séchage, empilage immédiat en sortie de tunnel. Autodiluable.

- Impressions

Machines automatiques, semi-automatiques.

ENCRE SOLVANT

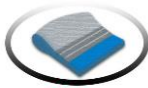


CONDITIONS D'IMPRESSION



Ecrans

Tissus : mailles de 77 à 120 fils/cm
Reports : les émulsions et films doivent être résistants aux solvants



Râcles

Polyuréthane dureté 75 shore.



Rendement

Avec un tissu 120 fils/cm, 1 kg couvrira de 55 à 65 m² environ.



Dilution

La gamme AKYTAC se dilue avec 15 à 20 % de diluant AK201. En cas de température élevée on doit remplacer une part plus ou moins importante de diluant par le retardeur AK203.



Nettoyage

Nous préconisons le solvant de nettoyage 77BIO, 77NETX1 ou X1SE



Conditionnement

AKYTAC 1 kg

AKYTAC 5kg



Stockage

5 ans dans son emballage d'origine stockés entre +5°C et +35°C



Adhesion / résistance

Il est recommandé de vérifier systématiquement la tension de surface du support, pour s'assurer d'une parfaite adhérence (minimum 42 dynes/cm).



Séchage

Par évaporation des solvants, une fois sec le film d'encre ne colle pas.

A l'air ambiant les impressions sont sèches au toucher après environ 10 à 15 mn selon les conditions de température et d'hygrométrie.

A l'air forcé elles peuvent être séchées à l'air chaud dans un tunnel bien ventilé à 60°C pendant 10 à 20 secondes. Il est important de s'assurer avant empilage du séchage et refroidissement complet des supports imprimés.



Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés afin d'éviter toute contamination, poussières etc...



Hygiène et sécurité

Bien que les produits sélectionnés pour la formulation soient peu dangereux, ils peuvent provoquer par contact des allergies chez certaines personnes particulièrement sensibles. Les souillures d'encres sur la peau seront nettoyées à l'eau savonneuse dans les plus brefs délais. Dans tous les cas, se reporter directement aux fiches de sécurité.

Réerves de garantie

Bien que les données figurant dans cette notice aient été établies après des tests minutieux, elles sont fournies à titre indicatif ; aucune responsabilité ne pourra en dériver pour la firme VFP, étant entendu que nous vous conseillons d'effectuer des essais préalables avant tout tirage commercial. Aucun vendeur, représentant ou agent n'a le droit de donner une garantie ou une assurance quelconque, qui serait en contradiction avec ce qui est dit ci-dessus. Dans tous les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.