



SEBEK INKS
INKS & VARNISHES



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82
E-mail : info@ets-rousseau.com
Site : www.ets-rousseau.com

SEBAPRINT 112 ND

DESCRIPTION

Encre à l'eau pour imprimer sur des vêtements foncés et blancs ainsi que sur différents tissus synthétiques. Les couleurs SEBAPRINT ne sèchent pas dans l'écran (N.D).

PROPRIETES PRINCIPALES

- Couleurs opaques avec une haute densité
- SEBAPRINT est sans phtalate, PVC, APEO, formaldéhyde, elle est formulée pour répondre aux exigences les plus strictes (Oeko Tex 100 Class 1).
- La stabilité de l'encre dans l'écran est sans limites et l'on peut imprimer des détails fins avec des écrans fermés.
- Excellente imprimabilité
- Très bonne flexibilité
- Très bonne résistance au grattage sec ou humide
- Très bonnes propriétés de résistance au lavage
- Sèche, l'encre a un toucher doux
- Les impressions peuvent être repassées
- Imprimer humide sur humide

RECOMMANDATIONS POUR IMPRESSION

Utiliser une maille **34T** afin d'obtenir une grande opacité, pour les détails fins ou l'impression de quadrichromie utiliser une maille **120T**.

DILUTION

Les encres sont prêtes à l'emploi. Il n'est pas nécessaire d'utiliser du diluant ou du retardeur dans l'encre.

SECHAGE

Après tirage, les impressions doivent être séchées dans un tunnel à 150-160°C pendant 3 minutes.

L'ajout de 1% de **crosslinker 106** est fortement recommandé afin de réduire le temps de séchage. Celui-ci sera alors de 1,5 – 2 minutes, car il influencera les propriétés générales de rapidité de séchage de l'encre. Le Crosslinker est actif dans l'encre durant 8 heures. Après ce temps, 1% doit de nouveau être ajouté dans l'encre.

ECRAN

L'émulsion utilisée doit être résistante à l'eau (CLEMSOL C ou P).

LAVAGE DE L'ECRAN

L'écran peut être facilement nettoyé avec de l'eau.

