

VERNIS BLISTER

APPLICATIONS & SUPPORTS

SEBOLITH 202.846 est un vernis pour l'impression de cartons sur lesquels sont soudés des blisters PVC ou Polystyrène.

PROPRIETES PRINCIPALES

- Tous les films et émulsions résistant aux solvants sont utilisables
- Ce vernis n'accroche pas sur les encres papier
- Si le support est imprimé en offset, il faut veiller à ce que les encres ne contiennent pas de cires ou autre macules. Etant donné que celles-ci peuvent amoindrir l'adhésion des vernis blisters.

MAILLE

Maille **P 77 T** jusqu'à **P 90 T** compris, suivant la porosité du support

COUVRANCE

Entre 30 et 40 m² par litre, suivant la maille et le sujet à imprimer

SECHAGE

Le séchage est relativement rapide, mais l'empilage en sortie du tunnel doit être bien contrôlé.

DILUTION

Avec 15% de promoteur d'adhésion 065. Utilisable également pour le nettoyage de l'écran.

STABILITE, CONSERVATION ET MANIPULATION

Le produit est stable durant une année. Conserver l'encre dans l'emballage original à température ambiante. Protéger l'encre contre le gel.

GARANTIES

Les données et informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos expériences présentes. SEBEK ENCREs Sprl ne garantit pas l'utilisation ou l'application des produits qu'elle fabrique ou fournit. Notre seule obligation sera de remplacer les produits défectueux fournis par nous ou de rembourser le prix d'origine du produit après que nous ayons déterminé qu'il est défectueux. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte ou dommages causés directement ou indirectement par nos produits. Il est absolument nécessaire de faire des essais d'impression avant de commencer la production.