

Encres à Solvant lourd **Contre** Eco-Solvant :

Le Procédé

Une encre à solvant lourd va humidifier et partiellement ramollir le support tout en utilisant des substances chimiques pour fixer les pigments contenus dans l'encre sur le support. Deux unités chauffantes (Avant et Après impression) servent à créer la température optimale pour ce procédé chimique. Plus le Solvant sera concentré et fort, plus l'incrustation dans le support sera grande.

Les Avantages

Les impressions avec des encres Uniform sont possibles sur une vaste gamme de supports non traités. Les images résisteront mieux dans le temps, offriront une meilleure résistance aux UV et supporteront plus d'abrasion mécanique.

Les Coûts

Les Vinyls non couchés coûtent bien moins cher que les Vinyls Couchés traditionnels (pour HP, Encad, ...) et jusqu'à deux fois moins cher que les Vinyls à couchage spécial pour encres Eco-Solvant première génération.

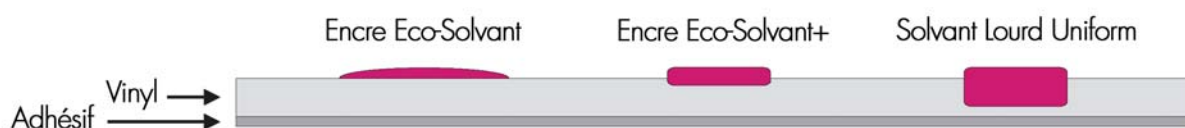
En Conclusion

Les encres Uniform fonctionnent mieux, coûtent moins cher et sont plus compatibles. Les Encres Uniform surclassent les encres Eco-Solvant de première génération ainsi que les Eco-Solvant+ de deuxième génération.

Support avec couchage spécial pour Encres Eco-Solvant



Support Non-Couché standard



Différence de comportement chimique entre les encres Solvant Lourd Uniform et Eco-Solvant