

MÉLANGER DES ENCRÉS À L'EAU POUR SÉRIGRAPHIE AUX FORMULATIONS DIFFÉRENTES

Bonsoir, je voulais savoir si les encres à l'eau modatex quasar pouvaient être mélangées aux encres texprint mono, si oui dois-je utiliser le gel retardateur texprint ou le diluant extralant?

Simon

Les encres Modatex et **Texprint Mono** sont toutes les deux à base de résines acryliques, mais présentent des **formulations différentes**. Le mélange entre les deux types d'encre n'est pas à exclure, mais n'a jamais été expérimenté.

Par conséquent, avant de vous lancer dans la production, je vous conseille de **faire un petit test préliminaire**, à articuler en deux phases :

- Mélanger les deux encres en petites quantités et vérifier qu'elles s'amalgament correctement sans former de grumeaux.
- Imprimer le mélange obtenu avec une maille 55 fils, attendre les 4-5 jours habituels pour le durcissement des encres acryliques, puis laver.

S'il est possible de chauffer avec une **presse à chaud**, un flasheur intermédiaire ou un tunnel, chauffer l'impression à 160 °C pendant 3 minutes ; il n'est alors plus nécessaire d'attendre avant le lavage.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9250/melanger-des-encres-aux-formulations-differentes/>