

## DIMIX perfectionnement de l'encre DTF

### Informations sur les nouvelles encres DTF et leurs réglages.

Afin de toujours pouvoir vous offrir le meilleur dans le domaine de l'impression DTF, Dimix se développe en permanence.

Nous avons développé une nouvelle série d'encres, reconnaissables à leurs bouteilles carrées ; la série précédente était conditionnée dans des bouteilles rondes. Ces 2<sup>e</sup> La génération d'encres DTF offre des améliorations particulières en matière de couleur, d'opacité et de consommation d'énergie.

Les constituants de l'encre sont restés les mêmes.

### Les nouvelles encres offrent :

- Couleurs vives
- Une consommation d'énergie plus faible
- Plus de pigments, donc une plus faible consommation d'encre
- Ajustement de la couche blanche d'au moins 10% vers le bas
- Les transferts deviennent plus élastiques
- L'encre blanche se mélange mieux et donne une meilleure couverture
- Vous pouvez mélanger les encres des bouteilles rondes et des bouteilles carrées.
- Il n'est pas nécessaire de rincer le système lors du passage aux nouvelles encres.
- La température de la presse (paramètres) reste inchangée
- Les paramètres de l'imprimante restent les mêmes
- Les vitesses d'impression et le mode d'impression restent les mêmes
- Le prix est resté le même.
- Les réglages pour le Powder-Fix et le profil ICC de Hot- et Coldpeel sont les mêmes.

### Paramètres :

- La température de la Powder-Fix peut être réglée à 105 / 105 degrés (précédemment 115/125)
- Le pourcentage d'encre blanche peut être réduit d'au moins 10 %.
- Vous recevrez un nouveau profil pour le logiciel Maintop RIP.

### Équipe R&D



Gauche 1<sup>e</sup> génération

Droit 2<sup>e</sup> génération