



## Gamme produit

### Couleurs MS de base

Article no.	Couleur	HP		Article no.	Couleur	HP			
792-1005	MS jaune clair	•		792-3305	MS magenta	•			
792-1105	MS jaune moyen	•		792-4005	MS violet	•			
792-1205	MS Jaune foncé	•		792-5005	MS bleu	•			
792-2005	MS orange	•		792-6005	MS vert	•			
792-3005	MS rouge	•		792-8005	MS noir	•			
792-3105	MS rouge magenta	•		792-9005	MS blanc	•			

HP Très pigmenté

Note: Tous les acronymes utilisés dans ce tableau sont expliqués en détail sur la dernière page de cette fiche

### Autres couleurs

<b>Couleurs ST</b>	ST Tableau des couleurs		
<b>ST Métallisés</b>	ST Tableau des couleurs / <a href="http://www.printcolor.ch/stcolorguide">www.printcolor.ch/stcolorguide</a>		
<b>Couleurs spéciales</b>	Pantone, HKS, RAL et spécifiques (recherche de teinte)		
<b>Autres</b>	792-00	ST blanc	
	792-04	Pate transparente	
	792-05	Vernis ST	
	792-05/MT	Vernis ST, mat	
	792-33	ST Noire	

## Additifs

<b>Diluant</b>	700-017	<b>Ajout</b>	15-30% du poids
<b>Retardeur *</b>	10-02459	<b>Ajout</b>	5-20% du poids
<b>Accélérateur</b>	700-019	<b>Ajout</b>	15-30% du poids
<b>Accélérateur (rapide)</b>	700-041	<b>Ajout</b>	15-30% du poids

- En mélange avec 700-017 ou 700-041

<b>Durcisseur</b>	Série 700-HDA	Série 700-HDI
<b>Application</b>	Universel	Matériel promotionnel
<b>Ajout Ratio</b>	4 :1	4 :1
<b>Réactivité</b>	Réactivité moyenne à 20°C	Grande réactivité à 15°C
<b>Résistance contre les produits chimiques</b>	Très bonne	Bonne
<b>Résistance extérieure</b>	Très bonne	Pas recommandé
<b>Autres</b>		Séchage rapide

## Mise en oeuvre

### Cliché

Tous les clichés disponibles dans le commerce peuvent être utilisés

### Séchage

Le séchage de la série 792 dépend de l'épaisseur du dépôt ainsi que du substrat et des additifs utilisés.

Paramètres habituels (sans addition de retardeur)

<b>Air</b>	Séchage physique rapide
<b>Sécheur</b>	Sécheur infra rouge, sécheur continu, séchage au four (recommandé)

Il est important de s'assurer que la température ne chute pas pendant les premières 48 heures. Une augmentation de l'humidité durant le temps de temps de séchage peut endommager de façon permanente le film d'encre.

**Durée de vie en pot :**

Les couleurs MS et leur mélange ont une durée de vie en pot de 4 à 8 heures en fonction des durcisseurs utilisés et selon les conditions environnementales. Une durée de vie en pot significativement réduite peut être rencontrée avec les couleurs métallisées.

**Nettoyage:** Foteclean 20034

### Autres

<b>Conditionnement</b>	1 kg / 5 kg / 25 kg
<b>Autres</b>	Bien mélanger avant usage
	Une information sur la durée de stockage est visible sur l'étiquette du couvercle.

#### Système de couleur de base

HP Système de mélange avec couleurs de base hautement pigmentées.

#### Information sur la sécurité

Les FDS actuelles selon EC-Régulation 1907/2006 sont valables pour tous les produits mentionnés dans cette fiche technique

Publié le	Révisé	Edité par	Version
11/02/2015		T21/T06	1
Traduit par APCIS le 13/06/2016			

#### Information importante

Nos conseils techniques, qu'ils soient parlés, écrits ou à travers des essais correspondent à nos connaissances courantes pour informer sur nos produits et leur utilisation. Ce n'est pas pensé comme une assurance pour certaines propriétés des produits ou leur adéquation à chaque application. Vous êtes par conséquent obligés de conduire vos propres tests avec vos produits fournis pour confirmer qu'ils conviennent au procédé ou application désirée. La sélection et le test de l'encre pour des applications spécifiques relèvent de votre entière responsabilité. Si cependant une réclamation de responsabilité survenait, elle serait limitée à la valeur des marchandises livrées par nous et utilisées par vous, relatives aux dommages sous réserve qu'ils ne soient pas causés intentionnellement ou ne relèvent pas d'une grossière négligence.

**Système de couleur de base**

HP      Système de mélange avec couleurs de base hautement pigmentées.

**Information sur la sécurité**

Les FDS actuelles selon EC-Régulation 1907/2006 sont valables pour tous les produits mentionnés dans cette fiche technique.