



**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>	Nuancier ST	
<b>ST Métallisés</b>	Nuancier ST	
<b>Couleurs Fluo</b>	Nuancier ST	
<b>Couleurs spéciales</b>	Pantone, HKS, RAL et spécifiques (recherche de teinte)	
<b>Autres</b>	Séries 712-00	ST blanc couvrant
	Séries 712-04	Pate transparente
	Séries 712-05	Vernis ST
	Séries 712-05/MT	Vernis ST, mat
	Série 712-06	Pate retardante
	Séries 712-33	ST Noire
	Séries 712-33/B	ST Noir intense

## Additifs

<b>Diluant</b>	Série 700-017	<b>Ajout</b>	15-30% du poids
<b>Retardeur *</b>	10-02459	<b>Ajout</b>	5-20% du poids
<b>Accélérateur</b>	Série 700-019	<b>Ajout</b>	15-30% du poids
<b>Accélérateur (rapide)</b>	Série 700-041	<b>Ajout</b>	15-30% du poids
<b>Durcisseur (si besoin)</b>	Série 700-HDA	<b>Ajout</b>	10 :1
	Série 700-HDI	<b>Ajout</b>	10 :1

\* En mélange avec 700-017

## Mise en oeuvre

### Cliché

Tous les clichés disponibles dans le commerce peuvent être utilisés

### Séchage

Le séchage de la série 712 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 (maximum 100°C)

### Nettoyage:

Séries 700-BRT, Séries 700-URT

## Caractéristiques spéciales & conseils

**Problèmes d'adhésion** En cas de problèmes d'adhésion, utiliser 700-PP (10-20% en poids)

**Résistance** La résistance chimique et mécanique peut -être améliorée en utilisant les durcisseurs : 700-HDA et 700-HDI.

## Autres

<b>Conditionnement</b>	1 kg / 5 kg / 25 kg
<b>Certificat</b>	Téléchargeable dans l'espace client
<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 23/08/2016			

**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.

Publié le	Révisé	Edité par	Version
11/02/2015		T21/T06	1

Traduit par APCIS le 02/06/2016

## 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 con



# FICHE TECHNIQUE



Basic Color Systems