
FICHE TECHNIQUE

CMS- Système

Le système de mélange CMS est constitué de 26 bases concentrées de différentes solidités, plus le noir et la laque transparente. De par ses compositions de bases mono-pigmentées, le système de mélange CMS permet d'obtenir des teintes directes avec une haute intensité, une meilleure stabilité et une nette réduction de la dépense. Les encres de ce système ne contiennent aucun sécheur. Celui-ci peut être ajouté au moment de faire le mélange final.

AUXILIAIRES D'IMPRESSION

Produits annexes	No.	Dosage
Sécheur universel	460	max. 4 %
Sécheur rapide liquide	058	max. 3 %
Eppo Drier Sécheur pâteux	2001	max. 3 %
Anti-siccatif	1526	max. 2 %
Pâte pour résistance frottements	420	max. 3 %
Huile d'impression	071	max. 5 %

Merci de noter les points suivants:

- **CMS-Blue-Reddish 9730**: Malgré la résistance aux alcalis, certains vernis acryliques peuvent provoquer un changement de couleur.
- **CMS-Blue 9713**: Certaines lessives peuvent modifier la couleur finale

DESCRIPTION / PROPRIETES DES BASES

		Résistance lumière	Sprit	Nitro	Alcali	Opacité	Résistance lessive	Vernis UV	Vernis acrylique	Pelliculable
CMS-Yellow *	9700	5	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Yellow *	9701	5	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Orange *	9702	6	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Red	9703	3-4	+	+	+	l	-	+	+	+
CMS-Red *	9704	3	+	+	-	l	-	-	-	-
CMS-Red *	9705	6-7	+	+	+	ld	+	+	+	+
CMS-Red *	9706	5	+	+	-	l	-	bd	bd	bd
CMS-Red *	9707	4	-	-	-	l	-	-	-	-
CMS-Red	9708	6-7	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Violet *	9709	5	-	-	-	l	-	-	-	-
CMS-Violet *	9710	4	-	-	-	l	-	-	-	-
CMS-Violet	9712	7	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Blue *	9713	5	-	-	-	l	bd	-	-	-
CMS-Blue *	9714	8	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Green *	9715	8	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Yellow-greenish	9717	7	+		+	l	+	bd	+	bd
CMS-Yellow	9718	6	+	+	+	ld	+	+	+	+
CMS-Red	9719	6-7	+	+	+	l	-	+	+	+
CMS-Red **	9721	5	+	-	+	l	+	bd	+	bd
CMS-Red	9722	6	+	-	+	l	+	bd	+	bd
CMS-Yellow	9724	6-7	+	-	+	l	+	bd	+	bd
CMS-Red	9725	6	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Orange	9726	7	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Yellow	9727	7	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Red	9728	7	+	+	+	l	+	+	+	+
CMS-Blue-reddish *	9730	3	-	-	+	l	+	-	-	-
CMS-Black *	6500	8	+	+	+	d	+	+	+	+
Transparent-White *	80973		+	+	+	l	+	+	+	+

* Pour mélange d'encre Pantone® ** Teintes supplémentaires pour mélanges d'encres Superlux

Propriétés de solidités selon:

Résistance lumière:	ISO 2835:1974	Alcool:	ISO 2836
Sprit/Nitro:	ISO 2836	Alcalis:	ISO 2836
Résistance lessive:	DIN 16524-7		

Note: Cette description technique a pour but de vous informer et de vous conseiller. Elle correspond à l'état actuel de nos connaissances. Cependant, comme l'application spécifique dépend d'un certain nombre de facteurs sur lesquels nous n'avons aucuns contrôles, nous ne pouvons être tenus pour responsable en cas de problèmes d'impression.