
INFORMACION DE PRODUCTO

CMS System

El sistema de mezcla CMS consiste en 26 colores básicos altamente concentrados de diferentes solideces, más el negro y blanco transparente. Para cumplir los requisitos respectivos, el sistema de mezcla CMS permite la mezcla de colores especiales con una alta intensidad de color y, por su estructura monopigmentada, con la mayor pureza posible. Las tintas de este sistema no contienen secante. Tendrá que ser añadido dependiendo del uso requerido.

AUXILIARES

Aditivos	Item No.	Dosificación
Universal Drier	460	max. 4 %
Rapid Drier fluid	058	max. 3 %
Eppo Drier pasty	2001	max. 3 %
Freshener	1526	max. 2 %
Scrub Protection Paste	420	max. 3 %
Printing oil mineral oil free	071	max. 5 %

Por favor, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- CMS-Azul-rojizo 9730: A pesar de la solidez de álcali, el barnizado de dispersión puede provocar hemorragias o cambios de color
- CMS-Azul 9713 resistencia a la lejía: El color de la etiqueta se cambia, la solución permanece inalterada

DESCRIPCION DE TINTAS / SOLIDECES TINTAS BASICAS

		resistencia a la luz	sprit	nitro	alkali	opacidad	resistencia a lejía
CMS-Yellow *	9700	5	+	+	+		+
CMS-Yellow *	9701	5	+	+	+		+
CMS-Orange *	9702	6	+	+	+		+
CMS-Red	9703	3-4	+	+	+		-
CMS-Red *	9704	3	+	+	-		-
CMS-Red *	9705	6-7	+	-	+	ld	+
CMS-Red *	9706	5	+	+	-		-
CMS-Red *	9707	4	-	-	-		-
CMS-Red	9708	6-7	+	+	+		+
CMS-Violet *	9709	5	-	-	-		-
CMS-Violet *	9710	4	-	-	-		-
CMS-Violet	9712	7	+	+	+		+
CMS-Blue *	9713	5	-	-	-		bd
CMS-Blue *	9714	8	+	+	+		+
CMS-Green *	9715	8	+	+	+		+
CMS-Yellow-greenish	9717	7	+	-	+		+
CMS-Yellow	9718	6	+	+	+	ld	+
CMS-Red	9719	6-7	+	+	+		-
CMS-Red **	9721	5	+	-	+		+
CMS-Red	9722	6	+	-	+		+
CMS-Yellow	9724	6-7	+	-	+		+
CMS-Red	9725	6	+	+	+		+
CMS-Orange	9726	7	+	+	+		+
CMS-Yellow	9727	7	+	+	+		+
CMS-Red	9728	7	+	+	+		+
CMS-Blue-reddish*	9730	3	-	-	+		+
CMS-Black *	6500	8	+	+	+	d	+
Transparent-White *	80973		+	+	+		+

* para mezclar tintas PANTONE®

** adicional para mezclar tintas Superlux

Propiedades de solidez de acuerdo con:

Resistencia a la luz:	ISO 2835:1974	alcohol/sprit:	ISO 2836
Mezcla de disolvente/nitro:	ISO 2836	alcali:	ISO 2836
Resistencia a lejía:	DIN 16524-7		

Esta hoja de instrucciones técnicas está diseñada para su información y referencia. Se basa y se ajusta a nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, como la aplicación real se ve afectada por muchos factores sobre los que no tenemos control, no somos responsables de los fallos de impresión.