

# COLORANTES TITANCOLOR



Código de producto : 906

## Descripción

Pastas colorantes libres de COV y APEO formuladas con pigmentos de elevadas prestaciones para el teñido de bases del Sistema TITANCOLOR.

## Datos técnicos

Código	Denominación	Densidad	Color Index	Solidez a la luz		Solidez a la intemperie		Resistencias químicas	
				0 - 8		0 - 5		0 - 5	
				T. Lleno	Degrad.	T. Lleno	Degrad.	Ácidos	Bases
9067214	RS ROJO INTERIORES	1,34	PR112	8	6	4/5	3	5	5
9067215	TT NEGRO CONC.	1,47	PBK7	8	8	5	5	5	5
9067216	KS AMARILLO	1,28	PY74	7/8	6/7	4/5	3	5	5
9067217	MM MAGENTA	1,09	PR122	7	7/8	4	4/5	5	5
9067218	MS AZUL VERDOSO	1,41	PB15:3	8	8	5	4/5	5	5
9067227	XT BLANCO	2,12	PW6	8	NA	5	NA	5	5
9067229	US AMARILLO ANARANJADO	1,28	PY83	7/8	6/7	4	3	5	5
9067230	PT ROJO EXTERIORES	1,22	PR168	8	8	5	4/5	5	5
9067231	FT ROJO VIOLÁCEO	1,33	PV23	8	8	5	4	5	5
9067233	LS VERDE INTENSO	1,37	PG7	8	8	5	4/5	5	5
9067236	RT OCRE	1,81	PY42	8	8	5	5	5	5
9067237	VT ÓXIDO ROJO	1,97	PR101	8	8	5	5	5	5
9067247	LK ÓXIDO CROMO VERDE	2,02	PG17	8	8	5	4/5	5	5
9067248	ZK AMARILLO BISMUTO VANADATO	1,86	PY184	8	8	4/5	4/5	5	5
9067249	BX11 AZUL ULTRAMAR	1,56	PB29	8	8	4/5	4/5	4/5	5
9067250	YX11 AMARILLO ANARANJADO	1,84	PY42	8	8	5	5	5	5

Presentación	1 l
--------------	-----

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

*Automático:* Seguir procedimiento indicado en las instrucciones del equipo TITANCOLOR.

*Manual:* Agitar el envase de pasta colorante para su homogenización antes de usarlo. Seguidamente añadir la cantidad deseada sobre la base o pintura a teñir. Agitar la mezcla hasta homogeneización del conjunto.

Consultar las cantidades de pasta colorante recomendada para cada producto en la Ficha Técnica del mismo. La adición de pastas colorantes en cantidades superiores a las indicadas puede reportar en un mal comportamiento de los productos finales.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase

original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-11 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

