

COLORANTES INDUSTRIA 890

TITAN



Código de producto : 890

Descripción

Pastas colorantes de alta concentración formuladas con pigmentos de elevadas prestaciones para el teñido de bases del **Sistema Industrial**.

Campos Aplicación

Para el teñido de productos en base disolventes de nuestra gama **TITAN Industrial**.

La pasta TYI (código 8908919) es para uso exclusivo de la gama Industrial alquídica.(1)

Datos técnicos

Código	Denominación	Densidad	Color Index	Solidez a la luz (1 - 8)		Solidez a la intemperie (1 - 5)		Resistencias químicas (1 - 5)	
				Tono lleno	Degradado	Tono lleno	Degradado	MEK	Xileno
8908900	BLANCO TAI	1.71	PW6	8	8	5	na	5	5
8908912	OCRE TBI	1.55	PY42	8	8	5	5	5	5
8908913	AMARILLO OXIDO TCI	1.96	PBr 24	8	8	4-5	4-5	5	5
8908932	ROJO INGLES TDI	1.94	PR101	8	8	5	5	5	5
8908914	NARANJA TFI	1.18	PO36	8	7-8	5	4-5	5	5
8908980	MAGENTA TGI	1.04	PR122	8	7-8	4	4-5	5	5
8908970	VIOLETA THI	1.00	PV23	8	8	5	4	5	5
8908915	AMARILLO TKI	1.35	PY138/PY184	8 / 8	7-8 / 8	4-5 / 4-5	3-4 / 3-4	4-5	4-5
8908918	AMARILLO MEDIO TLI	1.22	PY139	8	7-8	4	3-4	5	5
8908960	NEGRO INTENSO TNI	1.12	PBk7	8	8	5	5	5	5
8908961	NEGRO DILUIDO TOI	1.06	PBk7	8	8	5	5	5	5
8908916	BERMELLÓN TRI	1.17	PR254	8	8	4-5	4	5	5
8908917	NEUTRO TTI	1.96	PW21	-	-	-	-	5	5
8908950	VERDE TWI	1.11	PG7	8	8	5	4-5	5	5
8908919	AMARILLO ALQ TYI ₍₁₎	1.03	PY74 (1)	7-8	6-7	4-5	3	5	3-5
8908940	AZUL TZI	1.068	PB15:3	8	8	5	4-5	4-5	5

Presentación

3 l

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Para más información técnica de los colorantes ver anexo *Colorantes Industrial*.

Automático: Seguir procedimiento indicado en las instrucciones del equipo Servicolor Industrial.

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, deposítelos 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: 2020-07 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 standards 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, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

