

# FICHA TÉCNICA: PI-137 Rosa Flúor

## Descripción

Concentrado de poliamina/ co polímero poliéster, dióxido de titanio, sal orgánica de calcio y carbazol.

## Especificaciones

CQ:  TIPO:  COLOR:

<b>PRESENTACION</b>	<input type="checkbox"/>	<b>TAMAÑO</b>	<input type="checkbox"/>
POLVO FINO	<input type="checkbox"/>	PASA MALLA 325	<input type="checkbox"/>
PASTA	<input type="checkbox"/>	MOLINO V.H.	<input type="checkbox"/>
PELETS	<input checked="" type="checkbox"/>	DIAMETRO MAXIMO	<input type="text" value="3"/> mm
ESCAMAS	<input type="checkbox"/>	LONGITUD MAXIMA	<input type="text" value="4"/> mm
GASKET	<input type="checkbox"/>	DENSIDAD G/ML	<input type="text"/>

ESTABILIDAD TERMICA:  ALTA  MEDIA  BAJA

TEMP. DE FUSION:

APLICACIÓN RECOMENDADA:

APLICAR EN:  PEAD  PEBD  PP  PS  PVC  ABS  OTROS ESPECIFIQUE \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL PIGMENTO BASE:

POLIAMINA /COOPOLIMERO PPOLIESTER
DIOXIDO DE TITANIO
SAL ORGANICA DE CALCIO
CARBAZOL

CONTENIDO DE METALES PESADOS:  ALTO  X  BAJO

TOXICIDAD:

APARIENCIA:

DISPERSION:

VISCOSIDAD A 20°C:

PRUEBA DESARROLLADA EN NUESTROS LABORATORIOS, BAJO NUESTRAS ESPECIFICACIONES.

ESTABILIDAD TERMICA	ALTA	> 280°C	MEDIA	ENTRE 150° Y 240° C	BAJA	< 150° C
---------------------	------	---------	-------	---------------------	------	----------

**NOTA IMPORTANTE:** ALGUNOS DE LOS PIGMENTOS CONTIENEN METALES PESADOS TALES COMO PLOMO, CADMIO, ETC., SIN EMBARGO AL SER INCORPORADOS AL PLÁSTICO SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA EXTRACCIÓN POR ACEITES O SOLVENTES, SU TOXICIDAD ES NULA

**CONDICIÓN A EVITAR:** EXTRACCIÓN POR ACEITE O DISOLVENTE.