

CATALOGO DE PIGMENTOS



 **mapri s.a.s.**

Distribuidora de Materias Primas
y Colorantes S.A.S.

INORGANICOS

Generalmente son compuestos metálicos obtenidos por precipitación, secado y/o por calcinación. La gama de colores disponible va desde matices apagados asociados a los óxidos de hierro, hasta los anaranjados y rojos brillantes de los pigmentos de cadmio. También tienen las siguientes propiedades: resistencia a la migración, fácil dispersión y estabilidad al calor.

USOS








- PE, PP, PS, PSAl., PVC, ABS , SAN ,PET, NYLON, ETC
- Plastisol
- Cauchos

DISPERSIONES

- Base acuosa(Vinilos , látex , temperas)
- Base solvente(Lacas, esmaltes)
- Base poliol
- Base aceite
- Tintas (Base acuosa y base solvente para : screen, flexo, rotograbado estampación textil)
- Plastilinas, Porcelanocrón, Crayones y Jabones

CLASIFICACIÓN DE PIGMENTOS INORGÁNICOS











- Óxidos de hierro (amarillo, rojo, verde, negro...).

NOMBRE DE PRODUCTO		
OXIDO AMARILLO		
OXIDO ROJO		
OXIDO AZUL		
OXIDO VERDE		
OXIDO CAFÉ		
OXIDO NEGRO		







Nota: Los tonos de los colores pueden variar al aplicarse en distintas bases, resinas, solventes y/o superficies. Este catálogo sólo funciona como una guía visual.

INORGANICOS

- Cadmios (amarillo: verdoso, medio, rojizo; naranja; rojo ; rojo oscuro).

NOMBRE DE PRODUCTO		
AMARILLO DISMALITE D'1080		
NARANJA DISMALITE D'2001		
ROJO DISMALITE D'3001		
AZUL DISMALITE D'4001		
VERDE DISMALITE D'4002		





- Cromos (amarillos: verdoso, medio, rojizo) ; verde.

NOMBRE DE PRODUCTO		
AMARILLO CROMO ROJIZO		
AMARILLO CROMO MEDIO		
AMARILLO CROMO VERDOSO		
VERDE CROMO		

- Molibdenos (rojo y naranja).

NOMBRE DE PRODUCTO		
NARANJA MOLIBDENO		
ROJO D'CR		

- Ultramar (azul y violeta).

NOMBRE DE PRODUCTO		
AZUL DISMALITE 2V		
VIOLETA DISMALITE 2V		

Nota: Los tonos de los colores pueden variar al aplicarse en distintas bases, resinas, solventes y/o superficies.
Este catálogo sólo funciona como una guía visual.

INORGANICOS


- Milori

NOMBRE DE PRODUCTO	
AZUL DISMALITE D'770	

- Negro de humo

NOMBRE DE PRODUCTO	
NEGRO DISMALITE BLNP	

- Dióxido de Titanio (Anatase y Rutilo) , y otros.

NOMBRE DE PRODUCTO	
DIOXIDO DE TITANIO	

Nota: Los tonos de los colores pueden variar al aplicarse en distintas bases, resinas, solventes y/o superficies.
Este catálogo sólo funciona como una guía visual.