



PW-(Color) COLORANTE CONCENTRADO PROACOLOR

Concentrados pigmentarios en dispersión para pinturas plásticas y al agua.
Interiores.

**E
M
P
L
E
O**

PARA PINTURAS PLÁSTICAS Y AL AGUA.

Para teñir todo tipo de Pinturas Plásticas y dispersiones acuosas, temple, etc.

No son utilizables como pintura de acabado.

USO EN INTERIORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Aspecto:** Pigmentos en dispersión.
- **Colores:**
- | | |
|--------|-----------------|
| PW-322 | Ocre |
| PW-395 | Rojo Oxido |
| PW-199 | Negro |
| PW-876 | Rojo |
| PW-450 | Azul |
| PW-740 | Amarillo |
| PW-680 | Verde Oliva |
| PW-609 | Verde Luminoso. |
- **Envases:** 125ml 250ml 500ml y 1 Litro.
Expositores con todos los colores en envases de 0,125 litros.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 2 AÑOS.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

Los de las pinturas a las que se adicione el colorante.

EN GENERAL:

Los útiles de pintado deben lavarse con agua, inmediatamente después del uso. Aplicar con buena renovación de aire, guardando las normas higiénicas de manejo de pinturas.

Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón.

Debido a los productos que contiene no es apta para uso doméstico (no profesional).

Mantener alejada de los niños.

No comer, ni beber, ni fumar durante el manejo y la aplicación.

Mantener en lugares frescos y alejados de heladas.

**A
P
L
I
C
A
C
I
O
N**

Mezclar con la Pintura Plástica a teñir y agitar mecánicamente la mezcla hasta conseguir la uniformidad del tono deseado.

Agitar, antes de usarlo, perfectamente el contenido del envase.

Los **Colorantes Concentrados "PROACOLOR"** no son utilizables como pintura de acabado. Están formulados para ser mezclados con Pinturas Plásticas y temple.

Aconsejamos no añadir más de un 5 % de **Colorante concentrado "PROACOLOR"** a las Pinturas que vayan a ser teñidas, de éste modo puede obtenerse infinitos tonos, sin merma de las propiedades finales de la Pintura.

Algunos Colorantes (Rojo y Amarillo) pueden ser decolorados por los álcalis provenientes de enlucidos recientes (cemento, perlite, etc.), por lo que es conveniente respetar los tiempos de fraguado de los materiales.