









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición : Abril 2003

Sustituye la de fecha : Enero 2002

1. Producto: VALCHROMIE

Cód. J9 170

Tinte concentrado universal para teñir tanto Pinturas al Agua como Esmaltes Sintéticos al disolvente..

- * Colores sólidos.
- * Alto rendimiento (fuerza colorante).
- * Máxima compatibilidad con todo tipo de pinturas.
- * Facilidad de empleo.
- * Mejora la cubrición.

2. Características Técnicas:

* Naturaleza: Ligante universal.

* Acabado: Propio del producto a teñir.

* Color: Ver carta de colores VALCHROMIE.

* Rendimiento: Ver carta de colores VALCHROMIE.

* Densidad: Kg./Lt

Negro 0531	$1,29 \pm 0,03$	Amarillo 0403	$1,24 \pm 0,03$
Rojo 0201	$1,30 \pm 0,03$	Verde 0500	$1,38 \pm 0,03$
Oxido Rojo 0204	$1,90 \pm 0.03$	Óxido Verde G898 1,80 \pm 0,03	
Amarillo 0401	$1,45 \pm 0,03$	Azul 0601	$1,30 \pm 0,03$
Naranja 0404	$1,19 \pm 0,03$	Violeta 0602	$1,12 \pm 0,03$
Oxido Amarillo 0402	$1,69 \pm 0,03$	Marrón Sombra 0703	$1,33 \pm 0,03$

^{*} Secado: Sin sobrepasar el 5%, el tiempo que corresponda a la pintura base.

3. Preparación de las superficies:

Superficies nuevas y repintado:

Las superficies, ya sean nuevas o pintadas con anterioridad, deben prepararse según requiera la pintura base.

Para más información, consultar con el Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089.

FICHA TECNICA

Producto: VALCHROMIE Cód. J9 170

4. Modo de empleo:

- * Agitar hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * La propia carta de colores VALCHROMIE sirve de guía para las cantidades a emplear.
- * No superar el 5% de adición sobre la pintura a teñir, podría afectar a las propiedades de la misma.
- * No utilizar los colores 401, 403 y 201 en exteriores.
- * La mayoría de formulaciones en calidad epoxi y algunas en poliuretano no toleran bien VALCHROMIE.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 0,500 lt.- 0,200 lt. - 0,050 lt.

Precauciones: Consultar fichas de seguridad de cada color.

6. Estabilidad en almacén:

* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Para teñir o ajustar el tono tanto de Pinturas al Agua como de Esmaltes Sintéticos al Disolvente. Habitualmente empleado en la decoración en edificaciones. Combinándolos entre sí, se puede conseguir una amplia gama de colores.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.