

# Ficha Técnica

## COLORANTE

Código: 79404 Interior/Aditivos

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Tinte universal concentrado compatible con la mayoría de pinturas al agua y al disolvente, temple, etc. Ideal para obtener tonos pastel o intermedios.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Pinturas en sistemas base solvente.

Pinturas en sistemas acuosos de tonos llenos e intensos para decoración interior.

Resinas de poliéster insaturado.

Sistemas tintométricos automáticos y semi automáticos.

Coloración de látex y resinas sintéticas.

Los colorantes Rojo bermellón y Amarillo limón son solo para uso en interior

### PROPIEDADES

- Elevada concentración y alto contenido en sólidos
- Tonalidades limpias e intensas
- Buena fluidez
- Resistencia a la luz y a la intemperie
- Buena resistencia a los ácidos y a los alcalis
- Máxima garantía de cubrición y estabilidad (excepto rojo bermellón y amarillo limón)
- Alto poder colorante
- Gran compatibilidad con la mayoría de las pintura
- Fácil incorporación
- La tecnología utilizada en su fabricación es respetuosa con el medio ambiente

**Acabado:** Propio del producto a teñir

**Color:** Amarillo limón, Amarillo ocre, Azul, Marrón sombra, Negro, Rojo bermellón, Rojo óxido, Verde

**Viscosidad:** Mínimo 60 P

**Densidad:** 1,10 - 1,56 ± 0,05 g/cc (según color)

**Secado:** No altera el secado de la pintura

**Repintado mínimo:** El tiempo de la pintura utilizada

**Repintado máximo:** El tiempo de la pintura utilizada

**Diluyente:** No diluir

**Rendimiento:** Según color e intensidad

**Teñido:** La proporción de colorante no debe superar el 3%

**Punto de inflamación:** No inflamable

**pH:** 8-9

79404 AMARILLO LIMÓN

79401 AZUL

79400 NEGRO

79403 ROJO ÓXIDO

79406 AMARILLO OCRE

79407 MARRÓN SOMBRA

79402 ROJO BERMELLÓN

79405 VERDE



Formato: 0,100 / 1 L

# Ficha Técnica

## COLORANTE

Código: 79404 Interior/Aditivos



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La adecuada preparación y limpieza del sustrato sobre el que se va a aplicar la pintura, es de vital importancia para obtener buenos resultados. Realizar la preparación de superficies recomendada para la pintura utilizada.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Agitar el colorante antes de utilizarlo.

Si la base de pintura es blanca se podrán conseguir como máximo tonos pastel.

Si se desea conseguir tonos más fuertes se deberá utilizar una base incolora.

Debido a la gran diversidad de resinas y productos en el mercado, siempre es preferible hacer un pequeño ensayo de compatibilidad entre los tintes y la pintura a teñir.

**MODO DE EMPLEO.** Añadir el tinte directamente sobre la pintura que se desee colorear. Mezclar enérgicamente hasta su total homogeneización, lo que permitirá obtener un tono uniforme, exento de ráfagas. Con objeto de mantener las características de la pintura utilizada, no conviene añadir más de un 3% de colorante.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

### OBSERVACIONES

Según el tipo y fuerza pigmentaria de la pintura y el colorante utilizado, puede variar la intensidad y la resistencia final a la luz. La duración del preparado es de 15 meses a partir de la fecha de fabricación.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Evítese el contacto con la piel y los ojos. En caso de salpicaduras, lavar con agua abundante. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.