

**Pinturas Ceresita.**



## **Concentrado Universal.**

*Edición: 12- 2018*

*Códigos: F-12587 (bermellón), 12586 (ocre), 12583 (amarillo), 12584 (azul), 12585 (negro), 12588 (verde) y 12597 (Rojo Oxido)*

---

### **Descripción del Producto.**

Concentrado pigmentario con gran espectro de compatibilidad

### **Uso recomendado.**

Se emplean para modificar colores y tonos, en **Látex, Óleos, Esmaltes al agua y Sintéticos.**

Se pueden obtener tonos pasteles a partir de blanco, o modificar levemente colores ya preparados.

### **Características técnicas del Producto.**

Naturaleza química	: Dispersiones de pigmentos orgánicos e inorgánicos
Número de componentes	: Uno
Color	: Bermellón, Ocre, Azul, Negro, Amarillo, Rojo óxido, y Verde.
Aplicación	: Agregar al envase con agitación.
Diluyente para limpieza	: Agua de la llave
Dilución	: No requiere.
Dosis máximas por galón	: 1/32-Tarro N°15.
Envase de suministro	: 1/32 (± 118 cc.)
Estabilidad de almacenaje	: 24 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

**Seguridad:** Mantener fuera del alcance de los niños, no ingerir. Se recomienda usar protección personal para su manipulación para evitar contacto directo de piel y ojos.

## Preparación, aplicación y precauciones.

Agitar el envase antes de usarlo para homogenizar su contenido, también se puede lograr abriendo el envase, agitándolo desde el fondo con un elemento plano, como una espátula.

### **Precaución.**

**No agregar más de 118 cc del total de los concentrado por cada galón;** mayores cantidades retrasan el secado de las pinturas, como los óleos y esmaltes sintéticos, generando una película pegajosa, de mala calidad, respecto a sus propiedades químicas y mecánicas originales.

**El exceso sobre los látex y esmaltes al agua,** generan películas de mala calidad, en cuanto a disminuir su resistencia al frote húmedo, y la adherencia sobre la superficie.

**No los aplique solos, no secan, y no forman película.**

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase; así también la información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificarse, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta versión fue editada por **Codelpa Chile S.A. en Diciembre de 2018.** Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@