



» Sección N° 1  
Producto

**Base Cubritiva mate / Base Cubritiva mate para sintético /  
Base Cubritiva brillante / Base Cubritiva brillante para sintético.**

» Composición Química

Componentes	CAS#	Concentración	Regulación
Copolimeros a Base de Acrilatos	Mezcla	36 - 45%	No
Solventes Alifáticos	Mezcla	10 - 16%	No
Polioles	49.3	5 - 10%	No
Aditivos	Mezcla	1 - 5%	No

» Sección N° 3  
PROPIEDADES FISICAS:

**Apariencia:** Pasta blancuzca  
**Solubilidad en agua:** Soluble  
**Olor:** Bajo olor  
**Estabilidad:** Estable  
**P H:** 8- 8,5  
**V.O.C:** 92 gr/litro

» Sección N° 4  
REACTIVIDAD:

**Estabilidad Química:** Estable  
**Incompatibilidad:** No aplica  
**Peligros de descomposición:** Dióxido de Carbono y Monóxido de Carbono  
**Peligros de Polimerización:** No ocurre

» Sección N° 5  
MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

**Punto de inflamación:** 198°C  
**Extinguidores:** Polvo químico, espuma o agua.  
**Productos peligrosos resultantes de la descomposición:** No existen.

» Sección N° 6  
IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Ligera irritación de los ojos y la piel.

**Salud:** 1 **Inflamabilidad:** 0 **Reactividad:** 0 **Protección Personal:** B

**Ruta de entrada:** Inhalación: SI  
Piel: SI  
Ojos: SI

**Inhalación:** Largo tiempo de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio.

**Piel:** Un contacto prolongado en la piel puede causar irritación.

**Ojo:** Puede causar irritación.

**Medidas de emergencia y primeros auxilios:**

**Inhalación:** Respirar aire fresco y consultar al medico.

**Piel:** Inmediatamente enjuagarse los ojos con abundante agua fría por 20 a 30 minutos, consultar al oftalmólogo

**Ingestión:** Tomar abundante agua fría y concurrir inmediatamente a un centro medico

» Sección N° 7

**MEDIDAS ANTI-DERRAME:**

Usar materiales absorbentes para la limpieza, depositarlos en contenedores aprobados de acuerdo con las leyes ambientales, luego lavar con agua y jabón.

» Sección N° 8

» **MANIPULEO Y ALMACENAJE:**

No almacenar cerca del fuego o en lugares excesivamente calientes que puedan provocar rápida reticulación de las resinas. Almacenar a temperaturas menores a los 35°C

» Sección N° 9

» **PROTECCIÓN PERSONAL:**

**Ojo:** De ser posible usar anteojos de seguridad.

**Piel:** Minimizar el contacto con la piel. Usar guantes.

**Inhalación:** No acarrea inconvenientes pero es aconsejable buena ventilación.

» Sección N° 10

» **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

No se presenta toxicidad en estas mezclas.

» Sección N° 11

» **INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

Por su baja toxicidad no presenta mayor peligro ecológico

» Sección N° 12

» **INFORMACIÓN SOBRE INCINERACIÓN:**

De acuerdo con las leyes federales, provinciales y locales sobre regulación y control del medio ambiente

» Sección N° 13

» **INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTABILIDAD:**

Por ser una tinta de base acuosa, de baja toxicidad, reactividad e inflamabilidad, no presenta restricciones para su transporte

» Sección N° 14

» **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manejo de estos productos bajo condiciones normales.

Si bien se ha tomado un razonable cuidado en la preparación de esta información, COLOR MIXING no extiende garantías, y no asume responsabilidades sobre datos y perjuicios por el uso que se le da a este producto.