



ROCOR PINTURAS

INFORMACION TECNICA COLORANTE UNIVERSAL

1/2015

DESCRIPCION

Colorante de máxima concentración, para tinter todo tipo de pinturas, como esmaltes, pinturas al agua, sintéticas, epoxis al agua, etc.

PROPIEDADES

Producto para la coloración o cambio de tonalidad de una gran variedad de pinturas. Gran poder de tinción. Se pueden mezclar entre sí, toda la gama de colores.

MODO DE EMPLEO

- Añadir lentamente a la pintura sin diluir, el concentrado en una proporción no mayor del 5% de tinte sobre el total de la pintura, agitando con espátula o mecánicamente, hasta lograr el color deseado.
- Las pinturas blancas, permiten colorearse exclusivamente en tonos claros o pasteles.
- Una cantidad excesiva de tinte, altera las propiedades de adherencia, resistencia al exterior, lavado y secado de las pinturas.
- Los colores suelen variar (se intensifican) si se los ve en pintura líquida (fresca) o si se trata de pintura aplicada (seca).

VENTAJAS

- Alto poder de coloración
- Fácil de mezclar.
- Se pueden mezclar los colores entre sí.

RECOMENDACIONES

- Evitar emplear el producto a temperaturas inferiores a 0 Cº o humedad relativa al 75 %.
- No diluir, puesto que puede perder el poder de tinción.



ROCOR PINTURAS

PRECAUCIONES

- 302 Nocivo en caso de ingestión.
- H 319 Puede provocar irritación ocular grave.
P 280 F Usar guantes, prendas y gafas de protección, ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- P 102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P 305 + P 351 + P 338 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- P 337 + P 313 Si presenta irritación ocular consultar con un medico.
- P 501 Elimine el contenido del recipiente y el mismo envase según legislación vigente de tratamiento de residuos ley 22/2011.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y de fuentes de calor en lugar seco y ventilado.
Los colores rojo-vivo, naranja amarillo y violeta, son preferentemente para usos en interiores, al exterior con el paso del tiempo perderían tonalidad.
- Por su composición este producto no se considera peligroso.
- EUH208: contiene clorometilisotiazolona. Puede provocar una reacción alérgica

Contenido máximo COV'S 25 g/l

La información contenida en la presente hoja técnica corresponde a nuestro estado actual de conocimientos y sirve como información de nuestro producto y sus posibilidades de aplicación. Con este impreso y demás datos técnicos sólo tratamos de informarles y asesorarles, pero sin asumir compromiso ni responsabilidad por nuestra parte.