

USO GENERAL

Pintura para demarcación vial a base de resinas acrílicas.
 Pintura monocomponente de fácil aplicación, rápido secado y de gran resistencia a la abrasión.
 Reduce accidentes y mejora la utilización de los lugares de trabajo.
 Resiste condiciones extremas a la intemperie, como sol, lluvia, nieve y tránsito vehicular intenso.
 Producto de gran flexibilidad, mantiene color a través del tiempo y es apto para el sembrado de microesferas de vidrio.

COLOR Y APARIENCIA

De acabado mate, los colores estándares de fabricación son el blanco, amarillo, rojo y verde.

PREPARACION DE SUPERFICIE

La superficie debe encontrarse libre de polvo, grasas o aceites.
 Eliminar pinturas sueltas o descascaradas.
 En superficies nuevas de concreto o cemento, dejar transcurrir 28 días antes de pintar, o bien tratar con solución de ácido muriático con agua en partes iguales. Lavar con cepillo de cerda dura y enjuagar con abundante agua hasta lograr llegar a ph neutro.

FORMA DE APLICACIÓN

A pincel, rodillo o máquinas adecuadas para la aplicación mecanizada.

Pistola Airless

Presión: 2.000 psi
 Manguera: ¼ diámetro interno.
 Pico: 0,015''
 Filtro: malla de 60 mesh
 Dilución: Hasta el 15% en volumen.

Soplete Convencional

Pistola: BINKS 95
 Presión de alimentación: 15 – 20 psi
 Presión de Atomización: 50 psi
 Pico: 95
 Boquilla: 63 PB
 Dilución: Hasta un 20% en volumen.

CONSUMO

El espesor recomendado: como mínimo, 150µ en película seca.
 Un litro rinde aproximadamente 25 metros lineales por 10 cm de ancho.
 En zonas de tránsito intenso, se recomienda aumentar el espesor de película seca, para lograr mayor resistencia al desgaste.

DISOLVENTE

Para reducir su viscosidad se recomienda utilizar REGIS D-250.

NORMALIZACIÓN

Cumple con normas IRAM 1210 y Federal SP. TTP-115-D.

AGREGADO DE PERLAS REFLECTORAS

Para optimizar la visibilidad nocturna, se pueden sembrar perlas reflectoras inmediatamente después de aplicado el producto.

PROPIEDADES

El tiempo de secado en condiciones normales es de 20 a 30 minutos.
 La adhesión sobre hormigón asfáltico o cemento es buena. La adhesión sobre franjas que deben ser repintadas es excelente, independientemente del tiempo transcurrido entre las distintas aplicaciones.

ESPECIFICACIONES

Sólidos en Volumen	55 % +/- 1%
Densidad	1,42 gr./cm ³
Espesor Recomendado película seca	150 - 300 µ
Secado al tacto a 20° C	20 – 30 minutos
Temperatura máxima de uso	36° C

PRESENTACIÓN

Baldes Metálicos

4 Lts.

20 Lts.

RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS). En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Limite 2010) para el producto listo para usar.

LEGALES

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos substratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.