

**Descripción técnica**

Pintura de secado rápido a base de resina acrílica. Gran resistencia a la abrasión y especialmente concebido para la aplicar sobre hormigón y asfalto.

**Campo de utilización**

Se emplea para marcar o señalizar el suelo o carretera, debido a su buena resistencia a la abrasión, contaminación e intemperie. Para marcar el suelo de las carreteras, es posible insertar esferas de vidrio con el fin de mejorar la retroflexión de la luz.

**Características físicas**

Color	Blanco y Colores
Aspecto	Lisa Mate
Densidad	$1,72 \pm 0,10$ – para el blanco
Viscosidad	$110 \pm 5$ KU
Contenido sólidos	$60 \pm 2\%$ , en volumen – para el blanco
Punto de inflamación	$> 1^{\circ}\text{C}$
Tiempo de secado	Secado al tacto: 15 minutos En profundidad: 2 horas.

**Preparación de la superficie**

Las superficies deben estar sanas, secas y limpias.  
Para una buena conservación, retirar las partículas mal adheridas o débiles.

**Aplicación**

Brocha o pistola.

**Dilución**

**DILUYENTE INDUSTRIEL.**

**Esquema de aplicación**

Listo para emplear o diluir de 5 a 10% para aplicaciones con pistola.  
Aplicar una sola capa gruesa.  
Para mejorar su retroflexión, será necesario añadir, antes de la utilización, esferas de vidrio apropiadas dentro de la proporción 0,5 Kg por litro de pintura y aplicar en seguida el producto **KENMARK**. De igual manera, podemos obtener un efecto inmediato esparciendo las esferas de vidrio sobre la pintura todavía húmeda inmediatamente después de la aplicación.

Cantidad recomendada para obtener buenos valores de retroflexión: 400 g/m<sup>2</sup>.

**Rendimiento práctico**

4 – 6 m<sup>2</sup>/L/capa.

**Limpieza**

**DILUYENTE INDUSTRIEL.**

**Condiciones de uso  
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 et 30°C y una humedad atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidad en almacén**

12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco

*Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio ( $T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $HR = 50 \pm 5\%$ ). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS*