

## 3412 – CITYCRIL AMARILLO

Pintura acrílica en base solvente de color AMARILLO RAL.1003, recomendada para su utilización en señalización vial horizontal, para ciudad y carreteras. Libre de pigmento de plomo.

- Normativa: El producto cumple con las normas **UNE-EN 1871**, **UNE-EN 12802** y **UNE 135202**. Un sistema aplicado de marca vial con este producto cumple con los requisitos exigidos en la norma europea **UNE-EN 1436**.
- Campo de aplicación: Posee gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintado de marca ya existente. Es una pintura insaponificable, recomendada también para pintar sobre firmes de hormigón. Especial uso para pintado de líneas de señalización y simbología en carreteras. Para cualquier tipo de señalización en color amarillo (prohibido aparcarse...)

### PROPIEDADES

- Pintura de fácil aplicación y limpieza de maquinaria.
- Perfecta retención de color y de esferas cuando se hacen marcas reflexivas. Aplicar con microesferas de vidrio para obtener retrorreflexión.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.
- Gran resistencia de los colores al exterior.
- Adherencia sobre todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Alcanza una extraordinaria dureza en un tiempo récord, en lo que se llama Secado Profundo Integral (S.P.I.).
- Resistente a las sales inorgánicas utilizadas en carreteras de montaña.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicación: La pintura se puede aplicar con rodillo o con máquina pinta-bandas de pulverización de aire o airless.
- Dilución: El producto se suministra a viscosidad de aplicación. Si fuera necesario diluir, en función del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, añadir entre el 1% y el 2% de **“DISOLVENTE RÁPIDO – AA80”** o **“DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO – IH80”**.
- Condiciones de uso: Homogeneizar bien los envases antes de uso. No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 40°C. No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Nueva superficie: La superficie a pintar debe estar seca y limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Repintado: Si se va a realizar un repintado, eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie, así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Hormigón nuevo: Eliminar previamente los líquidos de curado que puedan perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Dosificación: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m<sup>2</sup> dependiendo de la superficie. Para obtener retrorreflexión se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación, con una dosificación de 480 gr/m<sup>2</sup>.
- Limpieza de herramientas: Limpiar los útiles y el equipo inmediatamente después de su uso, utilizando **“DISOLVENTE RÁPIDO – AA80”**.

- Almacenamiento y estabilidad: No almacenar los envases a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (mantener entre 5°C – 40°C). La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses de su fecha de fabricación.

## FORMA DE SUMINISTRO

- El producto se suministra en envase metálicos de 25kg netos.
- Palet completos de 36 envases, 900 kg netos, 966 kg brutos.
- Disponible en envases metálicos de 5 kg.

## REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

### REQUISITOS PARA LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Conforme a la norma europea UNE-EN 1871)

ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS
Color	Cumple	Dentro del polígono de color
Factor de luminancia	Cumple	LF2 ( $\beta \geq 0.50$ )
Estabilidad al almacenamiento	Cumple	$\geq 4$
Envejecimiento artificial acelerado	Cumple	UV1 ( $\Delta\beta \leq 0.05$ )
Resistencia al sangrado (Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso)	Cumple	BR2 ( $\Delta\beta \leq 0.05$ )
Resistencia a los álcalis (Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento de hormigón)	Pasa	Pasa

### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN (Conforme a las normas europeas UNE-EN 1871 y UNE-EN 12808)

ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS
Densidad	1.50 gr/ml	$\pm 0.04$ gr/ml
Color	Cumple	Dentro del polígono de color
Factor de luminancia	$\geq 0.50$	$\pm 0.02$
Poder cubriente	0.92	$\geq 0.90$
Contenido en sólidos	70 %	$\pm 2$ unidades
Contenido en disolventes	30 %	$\pm 3$ unidades
Viscosidad	87 KU	$\pm 10$ KU

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS
Secado "no pick-up" (UNE 135202)	12 min	$\leq 30$ min

