

## FICHA TÉCNICA

# **CITYCRIL ROJO OXIDO**

## **REF. 3303**

SEÑALIZACIÓN

### **DEFINICIÓN**

Pintura acrílica rojo óxido para señalización horizontal.

### **PROPIEDADES**

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.
- Perfecto anclaje sobre el pavimento.

### **CAMPO DE APLICACIÓN**

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.
- Indicada para pintar pistas deportivas.

### **PROPIEDADES**

CONSISTENCIA	UNE 48076	90 ± 10 KU
DENSIDAD RELATIVA	UNE 48098	1,48 ± 0.02 gr/cm <sup>3</sup>
TIEMPO DE SECADO	UNE 135202	20 minutos
COLOR	UNE 48073/2	(x, y) dentro del polígono de color.
FACTOR LUMINANCIA	UNE 48073/2	0.06 > β > 0.15
SÓLIDOS	UNE-EN 12802	74 ± 2 %
RESISTENCIA ENVASE LLENO	UNE 48083	Variación de la consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros.

Este producto cumple con los requisitos establecidos para los materiales empleados en la señalización horizontal y los métodos de ensayo de laboratorio necesarios, especificados en la **norma UNE 135200-2** de "Equipamientos para la Señalización Vial, Señalización Horizontal – Materiales / Ensayos de Laboratorio" vigente.

Si se realiza un sistema correcto de aplicación, junto con microesferas de vidrio o áridos antideslizantes, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma europea **UNE-EN 1436** de "Materiales para señalización vial horizontal – Comportamiento de las marcas viales aplicadas sobre la calzada".

### **APLICACIÓN**

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pinta-bandas de pulverización de aire.

### **DILUCIÓN**

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80" o con DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO "IH80".

### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

