



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

# **SEÑACRIL ROJO ÓXIDO RAL.3011**

**Código: 3300**

## DEFINICIÓN

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras.
- Color ROJO ÓXIDO RAL. 3011

## PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.
- Facilidad de limpieza de la maquinaria.

## CAMPO DE APLICACIÓN

- Gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.
- Pintura insaponificable, recomendada para pintar sobre firmes de hormigón.
- Para pintado de líneas de señalización y simbología en carreteras.

## APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar a pistola 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, la pintura se podrá diluir entre el 1% y el 2% con “**DISOLVENTE RÁPIDO - AA80**”, o con “**DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO - IH80**”.

## MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie, así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Si se pintar sobre hormigón nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas del pavimento menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

## DOSIFICACIÓN

- Se recomienda una dosificación de 720 gr/m<sup>2</sup> dependiendo de la uniformidad de la superficie.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de las herramientas y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “**DISOLVENTE RÁPIDO - AA80**”.

## ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

## FORMA DE SUMINISTRO

- Se suministra en envases metálicos de 25 kg netos. Palets completos de 36 envases. 900 kg netos. 966 kg brutos.

## DATOS TÉCNICOS

| (Según normas UNE-EN 1871, UNE-EN 12802, UNE 135200/2 y UNE 135202)   |                     |                    |
|---|---------------------|--------------------|
| ENSAYOS   | VALORES             | TOLERANCIAS        |
| Densidad (UNE-EN 12808)   | 1.51 gr/ml          | ± 0.04 gr/ml       |
| Color (UNE 135200/2, anexo-A)   | Dentro del polígono | Dentro de polígono |
| Factor de luminancia (UNE 135200/2, anexo-A)  | Cumple              | 0,06 > β > 0,15    |
| Sólidos (UNE-EN 12802)  | 71 %                | ± 2 unidades       |
| Viscosidad (UNE-EN 12802)   | 87 KU               | ± 10 KU            |
| Estabilidad al almacenamiento (UNE-EN 1871)   | Cumple              | ≥4                 |
| Resistencia al sangrado (UNE-EN 1871)<br>(Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso)    | Cumple              | BR2 (Δβ ≤ 0.05)    |
| Resistencia a los álcalis (UNE-EN 1871)<br>(Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento de hormigón) | Pasa                | Pasa               |
| Secado "no pick-up" (UNE 135202)  | 15 min              | ≤ 45 min           |

**FICHAS DE SEGURIDAD:** Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.