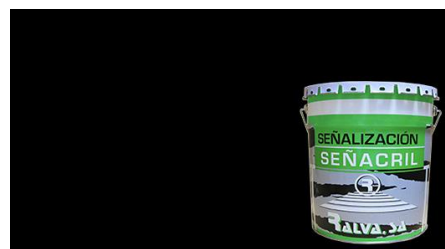


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

## **SEÑACRIL NEGRO**

**Código: 3200**



### **DEFINICIÓN**

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras.
- Color NEGRO RAL.9017

### **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 borrado de marcas en carreteras. Para realzar el contraste de las carreteras con la marca vial.

### **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)	1.54 gr/ml	± 0.04 gr/ml
Color (UNE 135200/2)	Dentro del polígono	Dentro del polígono
Factor de luminancia (UNE 135200/2)	$\beta \leq 0.05$	$\beta \leq 0.05$
Sólidos (UNE-EN 12802)	71 %	± 2 unidades
Viscosidad (UNE-EN 12802)	85 KU	± 10 KU
Estabilidad al almacenamiento (UNE-EN 1871)	Cumple	≥4
Resistencia al sangrado (UNE-EN 1871) (Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso)	Cumple	BR2 ( $\Delta\beta \leq 0.05$ )
Resistencia a los álcalis (UNE-EN 1871) (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.