



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

SEÑACRIL VERDE RAL.6011

Código: 3582

DEFINICIÓN

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras.
- Color VERDE RAL. 6011

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/m² 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) | 1.50 gr/ml | ± 0.04 gr/ml |
| Color (UNE 135200/2, anexo-A) | Dentro del polígono | Dentro del polígono |
| Factor de luminancia (UNE 135200/2, anexo-A) | Cumple | 0,11 > β > 0,21 |
| Sólidos (UNE-EN 12802) | 70 % | ± 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.