

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**3105 – SEÑACRIL BLANCA****DEFINICIÓN**

- Pintura acrílica.
- Recomendada para señalización vial horizontal en carreteras con aplicación de microesferas de vidrio.
- Color BLANCO RAL.9016

**PROPIEDADES**

- Fácil aplicación.
- Excelente comportamiento frente al amarilleo.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.
- Perfecta retención de blancos y de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Facilidad de limpieza de la maquinaria.
- Aplicar con microesferas de vidrio para obtener retro-reflexión.

**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.
- Se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación. La dosificación de las esferas será de 480 gr/m<sup>2</sup>.

**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:
  - Se suministra en envases metálicos de 25 kg netos. Palets completos de 36 envases. 900 kg netos. 966 kg brutos.
  - IBC (GRC) de 1500 kg.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# 3105 – SEÑACRIL BLANCA

### REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

| REQUISITOS PARA LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS   |            |                                 |
|---|------------|---------------------------------|
| ENSAYOS   | VALORES    | TOLERANCIAS                     |
| Color (UNE-EN 1871)   | Cumple     | Dentro del polígono de color    |
| Factor de luminancia (UNE-EN 1871)  | Cumple     | LF7 ( $\beta \geq 0.85$ )       |
| Envejecimiento artificial acelerado (UNE-EN 1871)   | Cumple     | UV1 ( $\Delta\beta \leq 0.05$ ) |
| Estabilidad al almacenamiento (UNE-EN 1871)   | Cumple     | $\geq 4$                        |
| Resistencia al sangrado (UNE-EN 1871)<br><small>Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento bituminoso.</small>    | Cumple     | BR2 ( $\Delta\beta \leq 0.05$ ) |
| Resistencia a los álcalis (UNE-EN 1871)<br><small>Sólo exigible en aplicaciones directas sobre pavimento de hormigón.</small> | Pasa       | Pasa                            |
| CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN   |            |                                 |
| ENSAYOS   | VALORES    | TOLERANCIAS                     |
| Densidad (UNE-EN 12802)   | 1.65 gr/ml | $\pm 0.04$ gr/ml                |
| Color (UNE-EN 1871)   | Cumple     | Dentro del polígono de color    |
| Factor de luminancia (UNE-EN 1871)  | 0.87       | $\pm 0.02$                      |
| Poder cubriente (UNE-EN 1871)   | 0.95       | $\geq 95\% \pm 0.01$            |
| Contenido en sólidos (UNE-EN 12802)   | 74.5 %     | $\pm 2$ unidades                |
| Viscosidad (UNE-EN 12802)   | 88 KU      | $\pm 10$ KU                     |
| OTROS CARACTERÍSTICAS:  |            |                                 |
| ENSAYOS   | VALORES    | TOLERANCIAS                     |
| Secado "no pick-up" (UNE 135202)  | 15 min     | $\leq 30$ min                   |

| REQUISITOS DE COMPORTAMIENTO PARA LA MARCA VIAL DE COLOR BLANCO (UNE – EN 1436) |   |  |
|---|---|--|
| CERTIFICADOS DE DURABILIDAD (UNE 135200/3 (método B) Y UNE – EN 13197)          |   |  |
| Nº 1672 / P-RR-II   | 3105 + ECHOSTAR 20 SBP (Sovitec)                | P7 (R4 $\geq$ 200, RW4 $\geq$ 75, B5 $\geq$ 0.60, Q5 $\geq$ 200, S1 $\geq$ 45)<br>P6 (R5 $\geq$ 300, RR2 $\geq$ 35, RW4 $\geq$ 75, B5 $\geq$ 0.60, Q5 $\geq$ 200, S1 $\geq$ 45)  |
| Nº 2314 / P-R-I   | 3105 + ECHOSTAR 5 (Sovitec)                     | P7 (R3 $\geq$ 150, B3 $\geq$ 0.40, Q3 $\geq$ 130, S1 $\geq$ 45)  |
| Nº 3991 / P-RR-II   | 3105 + ECHOSTAR 10 SBP (Sovitec)                | P7 (R3 $\geq$ 150, RW3 $\geq$ 50, Q5 $\geq$ 200, B4 $\geq$ 0.50, S3 $\geq$ 55)<br>P6 (R3 $\geq$ 150, RR3 $\geq$ 50, RW5 $\geq$ 100, Q5 $\geq$ 200, B5 $\geq$ 0.60, S3 $\geq$ 55) |
| Nº 4001 / P-RR-II   | 3105 + STARLITEBEAD 200B AC13 (Potters)         | P7 (R3 $\geq$ 150, RW2 $\geq$ 35, Q5 $\geq$ 200, B5 $\geq$ 0.60, S3 $\geq$ 55)<br>P6 (R4 $\geq$ 200, RR2 $\geq$ 35, RW4 $\geq$ 75, Q5 $\geq$ 200, B5 $\geq$ 0.60, S4 $\geq$ 60)  |
| Nº 4724 / P-RR-II   | 3105 + (850-125) AGC6 ESTÁNDAR (All Glass)      | P7 (R3 $\geq$ 150, RW3 $\geq$ 50, Q4 $\geq$ 150, B4 $\geq$ 0.50, S2 $\geq$ 50)   |
| Nº 4599 / P-RR-II   | 3105 + (850-125) AGC6 SUPER-REFLEKT (All Glass) | P7 (R3 $\geq$ 150, RW3 $\geq$ 50, Q5 $\geq$ 200, B4 $\geq$ 0.50, S1 $\geq$ 45)<br>P6 (R3 $\geq$ 150, RR2 $\geq$ 25, RW3 $\geq$ 500, Q5 $\geq$ 200, B5 $\geq$ 0.60, S1 $\geq$ 45) |
| Nº 4600 / P-RR-II   | 3105 + (180-850) SPHERASTEK (Don Road)          | P6 (R3 $\geq$ 150, RW3 $\geq$ 500, Q5 $\geq$ 200, B5 $\geq$ 0.60, S1 $\geq$ 45)  |

### NORMATIVA

- **MARCADO CE:** Producto con Evaluación Técnica ETE/ETA 10/0442, que se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 305/2011, sobre la base del documento de evaluación europeo (DEE) 230011-00-0106, edición febrero de 2017 (Materiales de señalización vial horizontal).
- **Certificado de constancia de las prestaciones: 1219 – CPR - 0036**
- La pintura para señalización de carreteras cumple con todos los requisitos y características especificados en el **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PG-3) – Artículo 700 – MARCAS VIALES**, así como las normas **UNE – EN 1871, UNE – EN 12802**.
- **MARCA VIAL:** Cuando se realiza un correcto sistema de aplicación de la pintura la marca vial, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma **UNE – EN 1436**.
- **DURABILIDAD:** Los certificados de durabilidad son conformes a las normas **UNE – EN 13197 y UNE 135200/3 (método B)**.
- **RESIDUOS:** Los residuos con restos de pintura seca de este producto se pueden gestionar como Residuo NO Peligroso con el **Nº LER 15 01 04 "Envases Metálicos"**, según se concluye en el Informe **Nº POF 06/00129 de Estudio de Caracterización de Residuos – Grupo Interlab**.
- **FICHAS DE SEGURIDAD:** Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)