

PINTURAS LAGUN

- O C/José María de Pereda, 26 (Madrid)



comercial@pinturaslagun.es

ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es









C/ Calahorra nº 2 28864 – Ajalvir (MADRID) Telf.: 91 884 40 85 - Fax: 91 884 41 92



ESPECIFICICACIÓN TÉCNICA

6117B/6117A – TWINCRIL ESTÁNDAR BLANCO

DEFINICIÓN

- Pintura acrílica reticulable. Tres componentes, reactivo con catalizador peróxido.
- Recomendada para señalización vial horizontal en ciudad y carretera.
- COMP. B / COMP. A + "CATALIZADOR PERÓXIDO NA55T".
- Color BLANCO RAL.9016

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- No se ensucia.
- Perfecta retención de blancos y de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Rápido secado.
- Gran dureza.

CAMPO DE APLICACIÓN

Gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.

APLICACIÓN

• La aplicación se realizará mediante máquina pinta-bandas equipada con una pistola de doble boquilla sistema airless.

DILUCIÓN

El producto se suministra a viscosidad de aplicación. Si fuera necesario diluir se puede utilizar nuestro "DISOLVENTE PARA TWINCRIL
- 3990S25", en una proporción entre 1 – 2%.

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 5ºC, ni superiores a 40ºC. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Añadir dos bolsa de catalizador peróxido (30%) de 600 gr. por cada envase de Twincril B de 25 kg, y mezclar perfectamente.
- En condiciones de bajas temperaturas (< 10°C), se puede aumentar el porcentaje de catalizador añadiendo hasta dos bolsas y media por cada envase de producto - B.
- Mezcla (1:1) de Componente B con Componente A.
- No aplicar con una humedad relativa máxima del 80%, para que la reticulación de la película sea la adecuada.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

 La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando "DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO – IH80" o "DISOLVENTE NITRO LIMPIEZA- IN81".

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.
- Kits de: 25 kg de comp. B + 25 kg comp. A + 2 bolsas de catalizador de 600 gr.

RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Revisión: 03/20 PAG. 1/3







C/ Calahorra nº 2 28864 – Ajalvir (MADRID) Telf.: 91 884 40 85 - Fax: 91 884 41 92



ESPECIFICICACIÓN TÉCNICA

6117B/6117A – TWINCRIL ESTÁNDAR BLANCO

DOSIFICACIÓN Y TIPOS DE APLICACIÓN

- 1) Dosificación para aplicación de líneas de marcado: Se recomienda una dosificación desde 720 gr/m² (A+B) + 480 gr/m² de esferas, en función del soporte.
- 2) Dosificación para aplicación tipo sándwich como resina para retener agregados (1 2 mm): en este caso, la dosificación óptima es de 2 2.5 kg/m².
- 3) Dosificación para aplicación monocomponente: El componente A (6001) puede ser aplicado con la máquina airless monocomponente por el método de inyección de esferas recubiertas de peróxido tipo TECNOPERL y de esferas de post-mezclado.

 La dosificación de este sistema es de 600 gr/m² de pintura, 300 gr/m² de esferas TECNOPERL, y 300 gr/m² de esferas de post-mezclado, esta último más fina.
- **4)** Dosificación para símbolos y pasos de peatones: se recomienda una dosificación de 1000 gr/m² de pintura y 500 gr/m² de microesferas de post-mezclado.
- 5) Para obtener sólo antideslizamiento, añadir áridos con dosificación 250 gr/m².
- 6) Si se requiere retro-reflexión y antideslizamiento se ha de añadir mezcla de áridos y esferas (tipo **GRANILUX** o **VARILUX**); con dosificación 480 gr/m² en ambos casos.

REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

REQUISITOS PARA LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PLÁSTICOS EN FRÍO DE COLOR BLANCO				
ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS		
Color (UNE-EN 1871)	Cumple	Dentro del polígono de color		
Factor de luminancia (UNE-EN 1871)	Cumple	LF6 (β ≥ 0.80)		
Envejecimiento artificial acelerado (UNE-EN 1871)	Cumple	UV1 (Δβ ≤ 0.05)		

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN PAR	A PLASTICOS EN	FRÍO DE COLOR BLANCO
	7	
ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS
Densidad (UNE-EN 12802)	1.87 gr/ml	± 0.06 gr/ml
Color (UNE-EN 1871)	Cumple	Dentro del polígono de color
Factor de luminancia (UNE-EN 1871)	0.85	± 0.02
Contenido en sólidos (UNE –EN 12802)	78.5%	± 2 unidades
Viscosidad (UNF – FN 12802)	88 KU	+ 10 KU

OTROS CARACTERÍSTICAS:			
ENSAYOS	VALORES	TOLERANCIAS	
Secado "no pick-up" (UNE 135202)	17 min	≤ 30 min	
Humedad máxima relativa:	< 80%		
Sólidos reactivos:	100%	± 2 unidades	

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 4129 / P-RR-II/A1	6117B/6117A + STARLITEBEAD 200B AC02	P6 (R3≥150, RR2≥35, RW3≥50, B5≥0.60, Q5≥200, S2≥50		
Nº 4850 / P-RW-II	6117B/6117A + ECHOSTAR 10 BCP	P7 (R4≥200, RW2≥35, B5≥0.60, Q5≥200, S2≥50		

RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Revisión: 03/20







C/ Calahorra nº 2 28864 – Ajalvir (MADRID) Telf.: 91 884 40 85 - Fax: 91 884 41 92



ESPECIFICICACIÓN TÉCNICA

6117B/6117A – TWINCRIL ESTÁNDAR BLANCO

NORMATIVA

- MARCADO CE: Producto con Evaluación Técnica ETE/ETA 18/0674, que se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) № 305/2011, sobre la base del documento de evaluación europeo (DEE) 230011-00-0106.
- Certificado de constancia de las prestaciones: 1219 CPR 0214
- 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



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Raiva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Revisión: 03/20 PAG. 3/3