



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**  
C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



# SUPER COVER

## • DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Se trata de un caucho modificado monocomponente con base disolvente, diseñado para ofrecer excelentes propiedades elásticas, aislantes y anticorrosivas.

Gracias a su súper elasticidad, se adapta perfectamente a la dilatación y el movimiento de los materiales del soporte, lo que lo convierte en la solución ideal para la impermeabilización de cubiertas y tejados.

Sus destacadas características físicas y su fácil aplicación prolongan significativamente la vida útil de una amplia variedad de superficies, incluyendo tejados, estructuras metálicas, hormigón y silos. Ofrece una gran durabilidad a la intemperie y una protección anticorrosiva superior, revitalizando y aumentando la longevidad de las estructuras.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO:

**Vehículo:** Caucho modificado y aditivos especiales.

**Pigmentos:** Según color.

**Color:** Blanco, Gris Metal, Gris Cemento, Antracita y Teja (posibilidad de otros colores bajo petición).

**Acabado:** Semimate (excepto Gris Metal, que es satinado).

**Contenido en Sólidos (volumen):** 45,0% ( $\pm 5,0\%$ ).

**Material No Volátil:** 55,0% ( $\pm 5,0\%$ ).

**Masa Específica:** 1,15 g/cm<sup>3</sup> ( $\pm 0,10$  g/cm<sup>3</sup>).

**Elasticidad / Elongación (ASTM D 412):** >200%.

**Espesor Recomendado (película seca):** 200 $\mu$ m (equivalente a 454 $\mu$ m en película húmeda).

**Rendimiento Teórico / Aproximado:** 1,67 m<sup>2</sup>/kg.

**Tiempo de Secado (a 21°C):**

- **Al tacto:** 4 horas.
- **Curado total:** 7 días.

**Métodos de Aplicación:** Se recomienda airless, pero también es válido el uso de brocha y rodillo.

**Dilución:** No recomendada. Consultar con el representante de AISEL más cercano en caso de ser necesaria.

**Limpieza de Útiles:** Supercleaner.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • **APLICACIONES Y USOS:**

Este producto está diseñado para una amplia gama de aplicaciones, ofreciendo impermeabilización y protección anticorrosiva en diversas superficies:

### **Superficies de Aplicación:**

- Madera
- Hormigón (incluido hormigón pretensado)
- PVC
- Fibrocemento
- Metal (hierro, acero, galvanizado, Al/Zn)

### **Usos Específicos:**

- Impermeabilización de cubiertas y tejados (fibrocemento, hormigón pretensado, teja metálica).
- Protección anticorrosiva para superficies metálicas:
- Actúa como revitalizador de tejas metálicas con corrosión.
- Ofrece gran adherencia sobre tejas galvanizadas nuevas de Al/Zn.
- Uso preventivo y correctivo en silos metálicos y de hormigón.
- Especialmente recomendado como anticorrosivo según la norma ISO 12944 hasta C5 para superficies metálicas.
- Ideal para el mantenimiento de estructuras metálicas en general, incluyendo tuberías, válvulas, bombas, soportes y cordones de soldadura.

### **Reparaciones:**

- Permite realizar pequeñas reparaciones sin necesidad de refuerzo estructural.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • PREPARACIÓN SUPERFICIE:

Para asegurar una óptima adherencia y rendimiento del producto, todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y libres de cualquier contaminante.

### **Limpieza General:**

Lava con agua dulce a alta presión (HPFW). Si hay grasas, aceites, sales, contaminantes solubles u otras materias extrañas, elimínalos usando disolventes y/o desengrasantes adecuados.

### **Tratamiento Específico por Superficie:**

- **Superficie Nueva:** Realiza un cepillado mecánico al grado ST2.
- **Superficie Oxidada:** Aplica HPFW (mínimo 300 BAR de presión). Si existe corrosión, efectúa un cepillado mecánico al grado ST2-ST3.
- **Restauración de Tejados Metálicos y Chapa Galvanizada:** Elimina la oxidación superficial con cepillos manuales o mecánicos y luego lava con agua a presión.
- **Fibrocemento:** Inspecciona la superficie en busca de grietas u otras patologías y corrígelas antes de la aplicación. Si es necesario, lija para corregir imperfecciones no deseadas, según el grado de acabado deseado.
- **Hormigón:** El hormigón debe estar completamente curado para la aplicación. Elimina cualquier resto asfáltico sobre la superficie. Se recomienda obtener un perfil CSP4 o inferior.

### **Superficies Ya Tratadas:**

- **¡Importante!** Este producto puede generar incompatibilidades (levantamientos, agrietamientos o burbujas) al aplicarse sobre ciertas pinturas existentes de base disolvente. Se desaconseja su aplicación sobre la mayoría de las pinturas previas con base disolvente debido a posibles ataques químicos.
- Consulta siempre con el representante de AISEL más cercano antes de aplicar sobre cualquier superficie ya pintada para asegurar la compatibilidad.

### **Observaciones Importantes:**

Siempre se recomienda realizar una pequeña prueba de adherencia en un área discreta antes de aplicar una capa completa. Si no se logra una adherencia adecuada, se aconseja efectuar un SA1 o un SP3, eliminando la capa de pintura existente.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • ALMACENAMIENTO:

Para asegurar la máxima vida útil del producto, almacénalo en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

Asegúrate de que la temperatura del material no supere los 35°C de manera prolongada. Si las temperaturas descienden por debajo de los 0°C, no lo almacenes a la intemperie.

El tiempo de vida útil es de 12 meses a 35°C, siguiendo las instrucciones de almacenamiento. Pasados estos 12 meses, el producto está sujeto a revalidación, siempre que se haya almacenado correctamente.

## • OBSERVACIONES:

- Evita el contacto con agua o la exposición a tensión, fuerza o carga antes de que se cumpla el tiempo de curado total (7 días).
- Si planeas aplicar el producto sobre superficies ya pintadas, consulta con el representante de AISEL más cercano para obtener asesoramiento específico.
- Este producto tiene una viscosidad elevada, lo que facilita su aplicación en capas de alto espesor.
- Para una conservación óptima, mantén los envases herméticamente cerrados y alejados de fuentes de calor.

## • SEGURIDAD:

Para garantizar un uso seguro del producto, sigue estas recomendaciones:

- Evita la inhalación, ingestión y el contacto directo con la piel y los ojos.
- Si aplicas el producto con pistola airless, hazlo en locales bien ventilados y utiliza protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.
- Mantén los envases fuera del alcance de los niños.
- Utiliza guantes de protección durante la manipulación.
- Evita cualquier fuente de calor o ignición.
- Para obtener información más detallada, consulta siempre la ficha de seguridad (SDS) del producto.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.