

## HOJA TÉCNICA

## Sikacryl® (Uruguay)

Acrílico blanco para protección de superficies exteriores con **alta pendiente**.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikacryl® (Uruguay) es una dispersión acrílica en agua, aplicable a modo de pintura, de color blanco reflectivo. Una vez seco, conforma una película continua y sin poros.

## USOS

- Para reimpermeabilizar todo tipo de superficies, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejas.
- Para impermeabilizar bóvedas y estructuras laminares con **altas pendientes**, sin necesidad de recubrimientos protectores.

- Para impermeabilizar y proteger paredes de todo tipo.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Óptima adherencia a los soportes comunes a impermeabilizar, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejas.
- Alto valor reflejante de los rayos solares, reduciendo así la temperatura.
- Fácil aplicación.
- Aspecto agradable pudiendo además entonarse con colores claros.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Acrílica
Presentación	Envases blancos 5 kg y 20kg, colores sólo 20kg.
Color	Blanco, gris, rojo y verde.
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados y cumpliendo con lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.
Densidad	Aproximadamente 1,4 kg/l.
Tiempo de espera / Repintabilidad	Secado al tacto: 60 minutos Repintado: 4 horas Resistente a la lluvia: 12 horas (+20 °C y 65% h.r.) Valores aproximados de acuerdo a la temperatura y humedad relativa.

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Estructura del sistema	<b>Consumo:</b> En techos: aproximadamente 2,5 kg/m <sup>2</sup> . En paredes: entre 0,8 y 1,5 kg/m <sup>2</sup> .
------------------------	--

## NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- En los casos en que Sikacryl® (Uruguay) blanco sea entonado se deberán realizar ensayos de compatibilidad, ya que dependiendo del tipo y calidad del entonador se pueden alterar las propiedades del producto.
- Sikacryl® (Uruguay) permite puentear fisuras existentes, si después de aplicado el producto por cualquier causa el soporte se fisura la película formada con Sikacryl® (Uruguay) también se fisurará.
- Sikacryl® (Uruguay) no debe ser aplicado en interiores.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### EQUIPOS DE APLICACIÓN:

La aplicación puede ser realizada a pinceleta o rodillo.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie a impermeabilizar debe estar limpia, seca y firme, libre de partículas sueltas, polvillo, desmoldantes, hongos, verdin, musgo, etc. En caso de soportes cementicios se requiere que estos tengan un curado mínimo de 28 días.

Si se requiere limpiar, se recomienda utilizar métodos mecánicos.

Si la superficie presenta porosidad excesiva o fisuras las mismas deben ser previamente reparadas.

## MEZCLADO

Sikacryl® (Uruguay) se entrega listo para usar aunque puede ser diluido con agua hasta un 25% dependiendo de la superficie y el sistema de aplicación.

## APLICACIÓN

La primer mano (imprimación) se aplica con Sikacryl® (Uruguay) diluido con un 25% de agua. Posteriormente se aplicarán sucesivas manos de Sikacryl® (Uruguay) puro hasta completar el consumo. El impermeabilizante debe estar seco para la aplicación de la siguiente mano (aproximadamente 4 horas).

Siempre aplicar capas finas.

Temperatura muy baja, humedad relativa ambiente muy alta y manos muy gruesas entorpecen el secado final, por lo que no debe ser aplicado en tiempo lluvioso o de alta humedad relativa.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco, una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

### Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514  
CP 12200 - Manga - Montevideo -  
Uruguay  
Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)



### Hoja Técnica

Sikacryl® (Uruguay)  
Febrero 2026, Versión 01.02  
02091510150000001

SikacrylUruguay-es-UY-(02-2026)-1-2.pdf

