

## HOJA TÉCNICA

# Sikacryl®

## ACRÍLICO BLANCO PARA PROTECCIÓN DE SUPERFICIES EXTERIORES

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Sikacryl® 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 tejuelas.
- Para impermeabilizar bóvedas y estructuras laminares con altas pendientes, sin necesidad de recubrimientos protectores.
- Para impermeabilizar y proteger paredes de todo tipo.

## **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- Optima adherencia a los soportes comunes a impermeabilizar, tales como hormigones, revoques, ladrillos y tejuelas.
- Gran elasticidad.
- Alto valor reflejante de los rayos solares, reduciendo así la temperatura.
- Fácil aplicación.
- Aspecto agradable pudiendo además entonarse para lograr colores claros.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Acrílica	
Presentación	Envases de 5, 10, 20 y 200 kg.	
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.	

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	En techos: aproximadamente 2,5 kg/m². En paredes: entre 0,8 y 1,5 kg/m².
Humedad del soporte	≤ 4%. Excesos de humedad pueden generar ampollamiento por presión de vapor. Es importante cuidar que no haya agua atrapada entre capas del soporte.

#### Hoja Técnica

Sikacryl®

Julio 2020, Versión 01.02 020514040000000009

Seco 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.

### 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® se entrega listo para usar aunque pude ser diluido con agua hasta un 25% dependiendo de la superficie y el sistema de aplicación.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

La primer mano (imprimación) se aplica con Sikacryl® diluido con un 25% de agua.

Posteriormente se aplicarán sucesivas manos de Sikacryl® puro hasta completar el consumo. Sikacryl® 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 enlentecen 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.

#### **LIMITACIONES**

- En los casos en que Sikacryl® 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® permite puentear fisuras existentes, si después de aplicado el producto por cualquier causa el soporte se fisura la película formada con Sikacryl® también se fisurará.
- Sikacryl® no debe ser aplicado en interiores.

#### **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.

#### 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.

## **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, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.



#### **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







Hoja Técnica Sikacryl® Julio 2020, Versión 01.02 020514040000000009 Sikacryl-es-UY-(07-2020)-1-2.pdf

