

## SikaColor® 301 W Pintura Pelable

### Pintura de protección temporal

<b>Descripción del Producto</b>	SikaColor® 301 W Pintura Pelable es un revestimiento monocomponente a base de resinas acrílicas para proteger de vertidos y salpicaduras ocasionales. Después se elimina fácilmente.
<b>Usos</b>	Como protección temporal y fácilmente eliminable de superficies no porosas que se dañan durante el proceso de construcción. Principalmente: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC, aluminio u otros perfiles para ventanas.</li> <li>■ Vidrio, termoplásticos o policarbonatos.</li> <li>■ Superficies lacadas</li> <li>■ Maderas tratadas</li> </ul>
<b>Características/Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fácil de aplicar con brocha, rodillo o proyectada.</li> <li>■ Fácil de eliminar (pelar) tirando de ella, sin dejar restos.</li> <li>■ Impermeable al agua de lluvia.</li> <li>■ No contiene disolventes. (Bueno para el trabajador y el medio ambiente)</li> <li>■ Al no tener disolventes, no reacciona con soportes plásticos.</li> </ul>
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia/Color</b>	Líquido azul
<b>Presentación</b>	Garrafas de 25 l.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	6 meses desde su fecha de fabricación en su envases cerrados y no deteriorados, en lugar fresco y seco. Protegerlo de las heladas y la acción directa del sol.
<b>Datos Técnicos</b>	
<b>Base Química</b>	Resinas acrílicas en dispersión.
<b>Densidad</b>	~ 0.9 kg/l (a +20°C)
<b>Sólidos en Volumen</b>	~ 41,3 %
<b>Sólidos en Peso</b>	~ 45%
<b>Espesor de capa</b>	Mínimo 200 micras (espesor de película en húmedo) Máximo 400 micras
<b>Información del Sistema</b>	
<b>Detalles de Aplicación</b>	
<b>Consumo/Dosificación</b>	~ 180 -360 g /m <sup>2</sup>
<b>Preparación del Soporte</b>	La superficie debe estar totalmente seca, sin partes sueltas o mal adheridas. Limpiar la superficie con un trapo mojado y no pintar hasta que la superficie no esté totalmente seca.
<b>Condiciones de Aplicación/ Limitaciones</b>	



<b>Temperatura del soporte</b>	+8°C mín. / +35°C máx.
<b>Temperatura Ambiente</b>	+8°C mín. / +35°C máx..
<b>Humedad relativa del aire</b>	< 80%
<b>Punto de Rocío</b>	La temperatura debe estar al menos 3°C sobre el punto de rocío.
<b>Instrucciones de Aplicación</b>	
<b>Mezclado</b>	Se proporciona lista para su empleo. Homogeneizar perfectamente en su envase antes de la aplicación.
<b>Método de Aplicación / Herramientas</b>	SikaColor® 301 W Pintura Pelable se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de proyección. La aplicación se puede usar con las siguientes variables: Presión: ~ 150 bar Boquilla: 0.38 - 0.53 mm Ángulo: ~ 50-80°
<b>Limpieza de Herramientas</b>	Limpiar el equipo de proyección inmediatamente después de su uso con agua. El producto endurecido se elimina fácilmente de superficies metálicas (tirando de ella), pero en superficies porosas deberá hacerse por medios mecánicos.
<b>Tiempo de espera para poder tirar (pelar)</b>	Mínimo 4 horas
<b>Notas de Aplicación / Limitaciones</b>	No aplicar en caso de: - Que se esperen lluvias o heladas - Humedad Relativa > 80% - Temperatura por debajo de +8°C y/o por debajo del punto de rocío - Sobre superficies húmedas
<b>Detalles de Curado</b>	
<b>Tratamiento de Curado</b>	SikaColor®-301 W Pintura Pelable no requiere ningún tratamiento de curado, pero se debe proteger de la lluvia y otros vertidos o salpicaduras hasta las 3.5 horas (a +23°C).
<b>Producto preparado para la protección</b>	Secado final:4 horas a +23°C
<b>Notas</b>	Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
<b>Notas Legales</b>	Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

**OFICINAS CENTRALES  
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Salud  
Seguridad  
Medio Ambiente  
**Compromiso de Progreso  
de la Industria Química**