

# HISPA-CRIL

## Resina de consolidación acuosa de ésteres acrílicos

### Propiedades y Ventajas

- Forma películas por encima de 9°C  
Transparentes, brillantes y resistentes al Frote seco y húmedo
- Gran anclaje sobre diferentes sustratos
- Buena resistencia a la saponificación
- Muy buena resistencia a rayos solares
- Excelente resistencia al caleo

### Aplicaciones

- Preparación de superficies para pintado
- Anclaje o compactación de soportes

### Instrucciones de uso

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de grasa o aceites. Dosificar **HISPA-CRIL** en la proporción adecuada y aplicar mediante pulverización a baja presión, brocha o rodillo. Las dosificaciones oscilarán entre 1:6 a 1:1 dependiendo del estado del soporte y la necesidad de consolidación. Aplicar las capas necesarias para realizar la consolidación deseada. Dejar curar durante 24 horas antes de realizar las capas de acabado.

### Datos técnicos

Descripción	Propiedades	Método
Sólidos totales (%)	46 +/- 1	I-10-31
Viscosidad BROOKFIELD RVT a 23°C (3/20 rpm mPa's)	1500 - 3000	I-10-32
pH	>8	I-10-33
Peso específico 20°C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.06	
Temperatura mínima formación de film °C	9	
Tipo de dispersión	Aniónico	
Grano de dispersión	Muy fina	
Apariencia de film	Media plasticidad	
Estabilidad a las heladas	Buena	
Estabilidad mecánica	Excelente	

### Almacenamiento

Debe ser conservado entre 5 y 40 °C en su envase original. No almacenar más de 6 meses.

### Precauciones especiales y seguridad

**HISPA-CRIL** no es tóxico, peligroso o inflamable en condiciones normales de manipulación. Puede usarse sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral. Se recomienda la utilización de guantes de protección durante su manipulación. Para más información, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

La presente Ficha Técnica sirve para las características especificadas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones indicados se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Todas las recomendaciones o sugerencias referentes al uso se hacen sin garantía, puesto que las condiciones están más allá de nuestro control. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que cada producto es el adecuado para la utilización a la que va destinado y que las condiciones son las adecuadas.



[www.proesval.com](http://www.proesval.com)  
P.I. MONCADA III  
C/ Quinsá, 37

46113 Moncada (Valencia)  
Tel: 961 399 917 – Fax: 961 399 833  
E-mail: [proesval@proesval.com](mailto:proesval@proesval.com)