

# SODAL S.A.

## Acryrub, Sellador Acrílico Pintable



**Dirección comercial:** Lo Campino 432, Quilicura, Santiago - Chile.  
**Teléfono de contacto:** 562-6207847  
**Página web:** <http://www.soudalchile.cl>



### PRODUCTO:

**ACRYRUB** es un sellador acrílico en base acuosa de alta calidad. Una vez secado puede ser lijado y pintado.

#### Características:

- Excelente adherencia sobre todos los materiales de construcción.
- Pintable.
- Aplicable en juntas con poco movimiento.
- Especial para el relleno de juntas.

#### Aplicación:

- Reparación de grietas.
- Sellado de juntas en carpintería y mampostería.
- Juntas estáticas: interiores de casas.
- Sello de guardapolvo.

#### Colores:

- Gris
- Almendra
- Blanca
- Se Puede Pintar



### CERTIFICACIONES LEED APLICABLES:

LEED Nuevas Construcciones (NC)  
 LEED Núcleo y Envolvente (CS)

### OPORTUNIDAD CRÉDITOS LEED:

IEQ Cr 4.1 Materiales de Bajas Emisiones: Adhesivos y Sellantes

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

#### NOTAS:

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a la Certificación LEED, *Reference Guide for Green Building Design and Construction 2009 Edition*. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 2 años a partir de la fecha de emisión de este informe: 31/08/2011

**Idiem**  
 UN SIGLO DE CONFIANZA Y RESPALDO



Idiem  
 USGBC member

# SODDAL S.A.

## Acryrub, Sellador Acrílico Pintable



### CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría

**CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR**

#### Crédito 4.1: Materiales de Bajas Emisiones: Adhesivos y Sellos

**1 Pto.**

Sistema de Certificación Aplicable: NC / CS

Objetivos:

Reducir la cantidad de contaminantes del aire interior que son olorosos, irritantes y/o dañinos al confort y bienestar de los ocupantes e instaladores.

Requisitos:

Los adhesivos y sellantes utilizados en el interior del edificio (ej. dentro del sistema de impermeabilización y aplicado in-situ), deben de cumplir con los siguientes requerimientos aplicables al objetivo de trabajo:

Adhesivos, sellantes y primer (imprimantes) deben cumplir con el límite máximo de VOCs establecido en el South COAST Aire Quality Management District (SCAQMD) Regla #1168.

Contribución del producto:

El sellante acrílico pintable ACRYRUB, contribuye a este crédito ya que no supera los niveles límites de VOCs indicados en el estándar SCAQMD, Regla #1168:

	Contenido Sólido, % masa	Contenido de Agua, % masa	VOC menos agua, menos compuestos exentos gr/litros	Límite VOC (Architectural Sealant) gr/litros
ACRYRUB	76%	24%	17	250

Fuente: Confirmation SODDAL N.V./ 8 July 2011/ Luc Thys Director Marketing and R&D, Ing. Van Verbruggen Product Performance Manager.

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

NOTAS:

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a la Certificación LEED, *Reference Guide for Green Building Design and Construction 2009 Edition*. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 2 años a partir de la fecha de emisión de este informe: 31/08/2011



Idiem  
USGBC member