

# SOUDAL S.A.

## Fix All High Tack Adhesivo Sellador Alto Agarre Inicial



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



### PRODUCTO:

**FIX ALL HIGH TACK** adhesivo sellador en base a polímero híbrido MS de última generación. Se utiliza para resolver requerimientos de la industria automotriz, marina y construcción.

#### Características:

- Excelente agarre inicial de 140 Kg/mt2.
- Sella y adhiere cualquier material o superficie
- Excelente Tixotropía para aplicaciones verticales, incluso en techos.
- Libre de solventes y plastificantes
- Aplicación en superficies húmedas incluso bajo agua
- Fácil aplicación
- Sin olor
- Curado rápido
- Exterior e interior
- Agarre final: 25Kg/cm2 después de 72 horas de curado
- Post 72 hrs. de curado
- No mancha piedras naturales como mármol o granito
- Excelente resistencia a los rayos UV y elasticidad.

#### Aplicación:

- Aplicación en pegado de espejos, vidrios, fibra de vidrio.
- Sellado de techos, canaletas de agua lluvia.
- Pegado de diferentes metales.
- Cura con presencia de agua.
- Adhesión de accesorios de baño

#### Colores:

- Blanco.
- Pintable



### 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  
USGBC member

# SODAL S.A.

## Fix All High Tack Adhesivo Sellador Alto Agarre Inicial



### 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 primers (imprimantes) deben cumplir con el límite máximo de VOCs establecido por el South COAST Aire Quality Management District (SCAQMD) Regla #1168.

Contribución del producto:

El adhesivo sellador **FIX ALL HIGH TACK**, 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 (Multipurpose construction adhesive) gr/litros
<b>FIX ALL HIGH TACK</b>	99%	0%	58,8	70

Fuente: Confirmation SODAL 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