



EJEMPLO IMPERMEABILIZACIÓN

FICHA TECNICA POLÍMERO



**Agorex® Tapagotas**  
Techos y Canaletas

Sellante Butílico

Excelente adherencia  
Amplia gama de aplicaciones  
Elástico y resistente  
Tixotrópico  
Listo para usar

**CAMPO DE APLICACION**

Se utiliza como sellante en encuentros de hojalatería, ductos, canales y como tapagotas en techumbres, chimeneas y muros. Ideal para zincalume, flanco y hojalatería en general.

**COMPOSICION**

Sellante a base de polímeros sintéticos, resinas especiales y solventes.

**PRESENTACIONES**

Cartucho : 310 ml  
Tanco : 200 a 500 g y 4.5 kg.

**CARACTERISTICAS**

Aspecto : Pasta gris  
Peso específico : 1.52 g / cc  
Rendimiento : 56 m lineales / kg.  
24 m lineales / cartucho, considerando cordón de 4 mm de diámetro.

Henkel Chile Ltda.  
Av. Laguna Sur 9553 - Putaivari - Santiago - Teléfono 381 7200 - Fax 641 8143 - Casilla 3072 Santiago.  
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica 800 - 220001 - www.agorex.cl - www.henkel.cl

**Agorex**

Temperatura de aplicación : +5°C a +30°C  
Resistencia a la Temperatura una vez fraguado : -10°C a +100°C  
Tiempo de fraguado : 24 horas con cordón de 4 mm.  
Tiempo de almacenamiento : 24 meses (23°C / 55 % H.R.)

**PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasa.

**APLICACION**

Aplicar Agorex Tapagotas con espátula en forma continua o en forma de cordón si está utilizando el cartucho de 310 ml.  
Alisar la superficie del cordón con una herramienta húmeda para darle una mejor terminación.  
Eliminar el exceso de producto cortándolo una vez fraguado.

**OBSERVACIONES**

Este producto es de secado lento y pierde volumen durante su fraguado.  
Las superficies metálicas no deben tener óxido, se recomienda usar anticorrosivo.  
Una vez fraguado el producto puede ser removido sólo en forma mecánica (espátula).

**PRECAUCIONES**

Mantener lejos del alcance de los niños.  
Mantener el envase bien cerrado, en lugar fresco y seco, entre +5°C y +50°C.  
No aplicar en presencia de humedad.

Importante:  
La información suministrada es indicativa y producto de ensayos en laboratorio. Los interesados quedan en libertad de efectuar los ensayos y ensayos que estimen necesarios. El uso, selección y manejo de los productos queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.

Ultima revisión Enero-2012

Henkel Chile Ltda.  
Av. Laguna Sur 9553 - Putaivari - Santiago - Teléfono 381 7200 - Fax 641 8143 - Casilla 3072 Santiago.  
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica 800 - 220001 - www.agorex.cl - www.henkel.cl

DETALLES DE IMPERMEABILIZACION S/E

NOTA:  
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

SIMBOLOGIA	
	Panel Fotovoltaico.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Caja seccionadora de String CSS.
	Tubería EMT galvanizado.
	Tubería CONDUIT PVC.
	Tubería flexible metálica con PVC.
	Canalización subterránea.
	Canalización de puesta Tierra.
	Caja estanca.

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 10 kW

Total Pot. máx= 10 kW

ecolife®  
Eficiencia Energética

ECOLIFE S.A  
Departamento Técnico

LAMINA 11/11

CROQUIS UBICACION	INSCRIPCION SEC
	Nº _____
Referencia Google Earth: Coordenadas: 35°31'12.12"S 71°30'57.76"O	FECHA: _____

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO CECOSF CHILE NUEVO  
DETALLES DE IMPERMEABILIZACIÓN

DIRECCION: Pob. Los Robles C/ Los Almendros S/N	ESCALA: S/E	FECHA: Nov.-2015
COMUNA: San Clemente	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGION: Del Maule	DESTINO DE PROPIEDAD:	PUBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	

I. Municipalidad de San Clemente  
R.U.T. 69.110.500-8  
R.L. Juan Raúl Rojas Vergara  
R.U.T. 8.392.609-8  
SAN CLEMENTE

CRISTIAN SOTO  
INGENIERO ELECTRICO  
CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO.  
Fono: +562 23520040