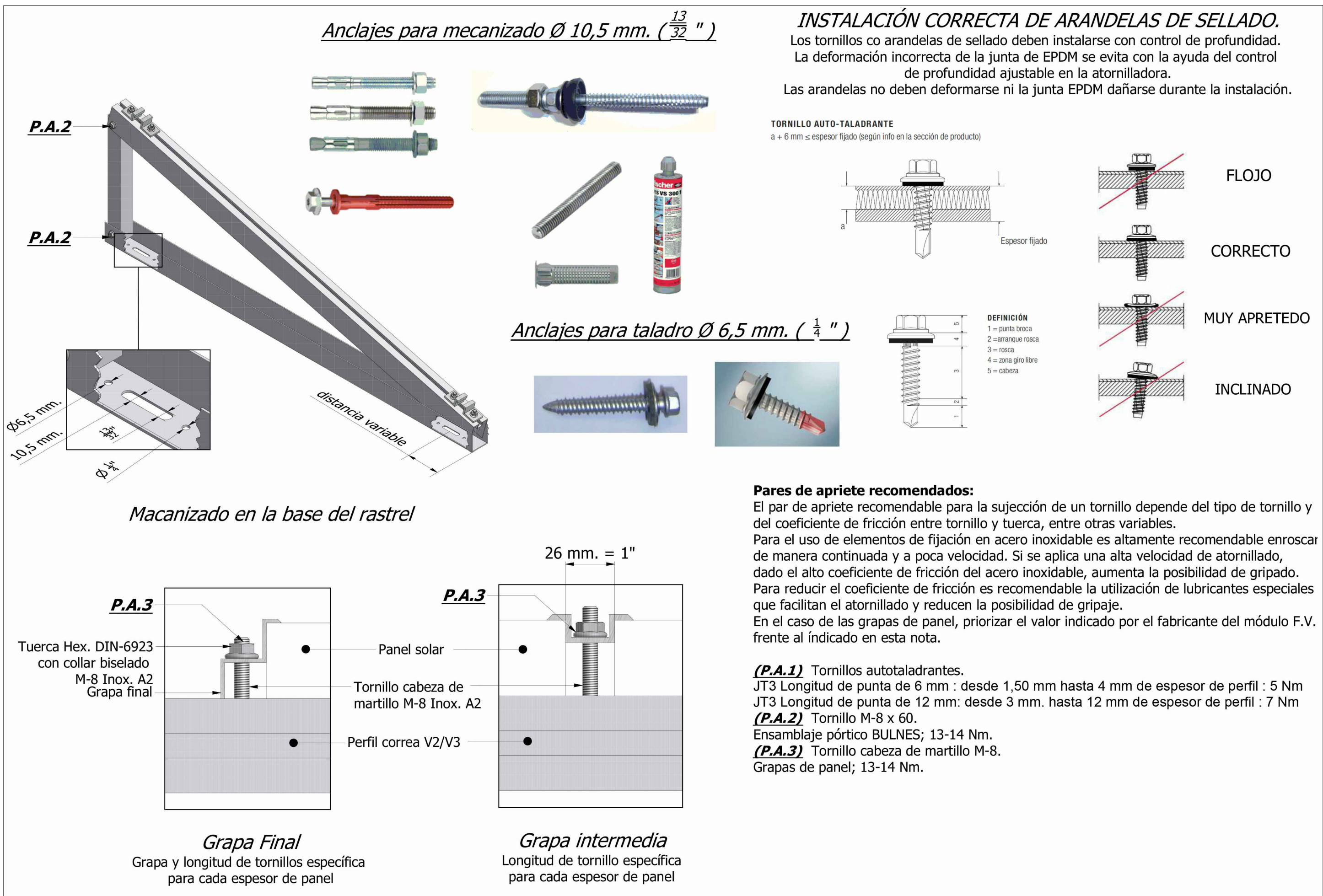
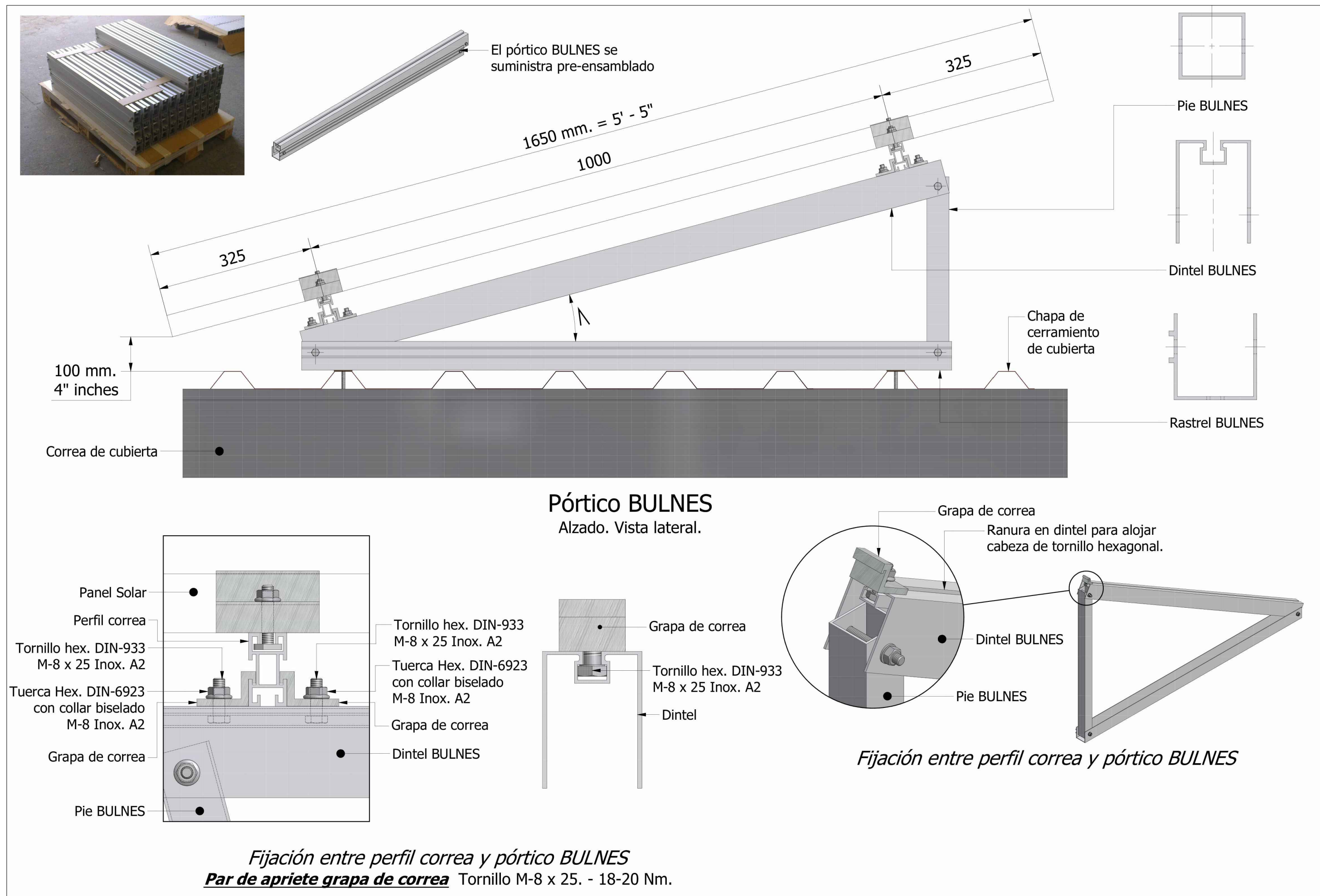


DETALLES DE IMPERMEABILIZACION SISTEMA BULNES S/E



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

FICHA TECNICA S/E

Agorex® Tapagoterías Techos y Canaletas

Sellante Butílico

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

CAMPO DE APLICACION

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

COMPOSICION

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

PRESENTACIONES

Cartucho : 310 ml
Tambos : 200 g, 900 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 9551 • Puñalhue • Santiago • Teléfono 381.7200 • Fax 641.8143 • Casilla 3672 Santiago.
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800-223005 • www.agorex.cl • www.henkel.cl

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 almacenaje : 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 Tapagoterías 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, es recomendable 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 las pruebas y ensayos que estimen necesarios. El uso, aplicación 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 9551 • Puñalhue • Santiago • Teléfono 381.7200 • Fax 641.8143 • Casilla 3672 Santiago.
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800-223005 • www.agorex.cl • www.henkel.cl

LAMINA 10/11

CROQUIS UBICACION

INSCRIPCION SEC

Nº _____

FECHA: _____

Referencia Google Earth:
Coordenadas: 27°19'31.56"S 70°32'11.74"O

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

2 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 6 kW
Total Pot. máx= 12 kW

ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO DE AUTOCONSUMO ESCUELA SAN PEDRO

DETALLES DE IMPERMEABILIZACION

DIRECCION: La Cruz 760, Población La Pradera, Copiapó

COMUNA: Copiapó

REGION: Atacama

ACEPTACION PROPIETARIO:

ESCALA: S/E

FECHA: Nov.-2015

UNIDAD: SIU

DIBUJO: I. TUDELA

DESTINO DE PROPIEDAD: EDUCACION

INSTALADOR:

ESCUELA SAN PEDRO R.U.T. R.L. COPIAPO

CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO. Fonos: +562 23520040