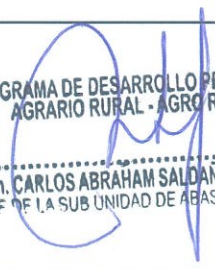


FORMATO N° 22						
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO						
1	NÚMERO DE ACTA	001-2024-COMPARACION DE PRECIOS N° 1-2024-MIDAGRI-AGRORUR-1				
2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En, el Distrito de Jesús Maria a los 02 días del mes de diciembre de 2024, en el local de AGRO RURAL, a las 14:00 horas, el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de conducir el procedimiento de selección de COMPARACION DE PRECIOS N° 1-2024-MIDAGRI-AGRORUR-1, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICION DE SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO X600 ML PARA LA EJECUCION DE SALDO DE OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA MICROCUENCA TACCACCA EN LAS COMUNIDADES DE HUAYHUAHUASI, OQUEBAMBA Y TOTORA ALTA, DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, REGION CUSCO" con CUI 2316039					
3	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b> La reunión se inició con la asistencia de: <table><tr><td>Representante del Órgano Encargado de las Contrataciones</td><td>Carlos Abraham Saldaña Zevallos</td><td>Jefe de la Sub Unidad de Abastecimiento</td></tr></table>		Representante del Órgano Encargado de las Contrataciones	Carlos Abraham Saldaña Zevallos	Jefe de la Sub Unidad de Abastecimiento	
Representante del Órgano Encargado de las Contrataciones	Carlos Abraham Saldaña Zevallos	Jefe de la Sub Unidad de Abastecimiento				
4	<b>DE LA INVITACION</b> De acuerdo al numeral 7.2 de la DIRECTIVA N° 022-2016-OSCE/CD DISPOSICIONES APLICABLES A LA COMPARACIÓN DE PRECIOS, donde señala: (...) <i>En tal caso, la Entidad debe requerir al proveedor que tiene el menor precio en dicha indagación, la presentación de la declaración jurada detallada en el Anexo N° 4.(...), con fecha 02 de diciembre se solicita al proveedor que tiene el menor precio la presentación del Anexo N° 4, el mismo que, fue enviado mediante correo electrónico (SE ADJUNTA)</i> <table><tr><td>Razón social y RUC del postor:</td><td>CORREO ELECTRONICO DE INVITACION</td></tr><tr><td>VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC: 20605250654</td><td><a href="mailto:elyzasilva.es@gmail.com">elyzasilva.es@gmail.com</a></td></tr></table>		Razón social y RUC del postor:	CORREO ELECTRONICO DE INVITACION	VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC: 20605250654	<a href="mailto:elyzasilva.es@gmail.com">elyzasilva.es@gmail.com</a>
Razón social y RUC del postor:	CORREO ELECTRONICO DE INVITACION					
VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC: 20605250654	<a href="mailto:elyzasilva.es@gmail.com">elyzasilva.es@gmail.com</a>					
5	<b>DE LA PRESENTACION DE OFERTA, EVALUACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> Habiéndose verificado el cumplimiento de las condiciones, documentación exigida y procedimientos para la aplicación del procedimiento de selección de Comparación de Precios, en el marco de la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento y la Directiva N° 022-2016-OSCE/CD, se decide: Adjudicar la Buena Pro de la COMPARACION DE PRECIOS N° 1-2024-MIDAGRI-AGRORUR-1, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICION DE SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO X600 ML PARA LA EJECUCION DE SALDO DE OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA MICROCUENCA TACCACCA EN LAS COMUNIDADES DE HUAYHUAHUASI, OQUEBAMBA Y TOTORA ALTA, DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, REGION CUSCO" con CUI 2316039, según el siguiente detalle: <table><tr><td>RAZON SOCIAL DEL POSTOR GANADOR</td><td>MONTO ADJUDICADO</td></tr><tr><td>VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C.</td><td>S/ 77,050.00</td></tr></table>		RAZON SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	MONTO ADJUDICADO	VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C.	S/ 77,050.00
RAZON SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	MONTO ADJUDICADO					
VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C.	S/ 77,050.00					
6	<div><div>PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL - AGRO RURAL</div><div> Econ. CARLOS ABRAHAM SALDANA ZEVALLOS Jefe de la Sub Unidad de Abastecimiento</div></div> <div>ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</div>					

# REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

## CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

### VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES S.A.C.

Domiciliado en: JR.MICAELA BASTIDAS NRO. SN URIPA (ESQ AV MIGUEL GRAU C2P BLANCA F PILLACA)  
APURIMAC - CHINCHEROS - ANCO-HUALLO (Según información declarada en la SUNAT)

*Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:*

---

#### PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 27/09/2019

---

#### PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 28/01/2021

---

FECHA IMPRESIÓN: 02/12/2024

#### Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP:  
www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir

## locador\_sua220

---

**De:** elizabeth silva <elyzasilva.es@gmail.com>  
**Enviado el:** lunes, 2 de diciembre de 2024 13:08  
**Para:** locador\_sua220  
**Asunto:** Re: SOLICITUD Declaración jurada detallada en el Anexo N° 4, PARA FORMALIZACION DE COMPARACION DE PRECIOS 1-2024-MIDAGRI-AGRORUR-1  
**Datos adjuntos:** VEEPSA ELASTOMERICO-ENVIAR ok ok-1.pdf

Buenos días.

Se envía lo solicitado del cual me comprometo a mantener vigente mi oferta en caso resultara favorecido de la buena pro, así también adjunto con fecha actualizada el anexo 6 donde refleja el precio de mi oferta.

El lun, 2 dic 2024 a las 11:18, locador\_sua220 (<[locador\\_sua220@agrorural.gob.pe](mailto:locador_sua220@agrorural.gob.pe)>) escribió:

Buen dia

Estimado proveedor

Agradecidos por su cotización enviada, el presente es para solicitarle el ANEXO N° 4, adjunto del cual debe remitirlo firmado y sellado a fin de aceptar y comprometerse a mantener vigente su oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.

Estoy atenta a su respuesta.

SALUDOS.



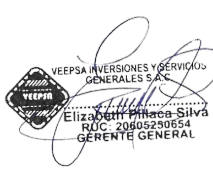
**CPC. Katherine Alor Neyra**

**ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS**

**Sub Unidad de Abastecimiento**



**Anexo N° 4**

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DE 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO X600 ML PARA LA EJECUCION DE SALDO DE OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA MICROCUENCA TACCACCA EN LAS COMUNIDADES DE HUAYHUAHUASI, OQUEBAMBA Y TOTORA ALTA, DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, REGION CUSCO"
	2.2 Monto total según informe de indagación	S/ 77,050.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	CORREO ELECTRONICO DE FECHA 28 DE OCTUBRE DE 2024
3	<b>Declaración jurada del proveedor</b>  Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.  Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.	
4	<div align="center">  </div>	
Nombre, firma y sello del proveedor		

**Instrucciones para el llenado del formato del anexo N° 4**

<b>Campo</b>	<b>Información a consignar</b>
1	Registrar la fecha de emisión de la declaración jurada del proveedor.
2	La Entidad debe describir el objeto de la contratación; el costo total del bien o servicio a contratar de acuerdo con lo consignado en el informe de indagación; así como detallar la documentación que se adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar).
3	El texto de la declaración jurada del proveedor no debe ser modificado.
4	Precisar el nombre, firma y sello del proveedor

  
VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES S.A.S.  
  
Elizabeth Pineda Silva  
RUC: 20805230654  
GERENTE GENERAL



# FORMATO N° 1

## DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

**PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO RURAL**

Presente.-

El que se suscribe, ELIZABETH PILLACA SILVA, en mi calidad de representante de la empresa VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES SAC, identificado con DNI N° 47134829, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social: VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES SAC			
Domicilio Legal: AV. JOSE MARIA ARGUEDAS N° S/N, APURIMAC - CHINCHEROS - ANCO-HUALLO			
RUC: 20605250654	Teléfono(s):	940400624	
Correos electrónico: ELIZABETH.PILLACA@GMAIL.COM			

ANCO HUALLO 02 DE DICIEMBRE DEL 2024

  
VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES SAC  
*Elizabeth Pillaca Silva*  
Elizabeth Pillaca Silva  
RUC: 20605250654  
GERENTE GENERAL

Firma, Nombres y Apellidos del  
Representante Legal o Apoderado

# FORMATO N° 2

## DECLARACIÓN JURADA DE PERSONA JURÍDICA

Señores

**PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO RURAL**

Presente.-

Por el presente documento Yo, ELIZABETH PILLACA SILVA, identificado con el DNI N° 47134829, con domicilio AV. JOSE MARIA ARGUEDAS N° S/N, APURIMAC - CHINCHEROS - ANCO-HUALLO, correo electrónico ELYZASILVA.ES@GMAIL.COM en mi calidad de representante de la empresa VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES SAC, con RUC N° 20605250654, y al amparo de las normas legales:

DECLARO BAJO JURAMENTO:

1. Que la empresa que represento se encuentra en capacidad de prestar el bien en el plazo y condiciones prescritas en los términos de referencia.
2. Que cuenta con un código en el Registro Nacional de Proveedores, el cual se encuentra vigente.
3. Que soy responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para efectos de sustentar mi cotización y/o el perfil que se requiere por la contratación.
4. Que NO se encuentra dentro de alguno de los supuestos de impedimentos establecidos en el Artículo 11° de la Ley de Contrataciones del Estado, Ley N° 30225.
5. Que NO ha mantenido ninguna clase de vínculo contractual como socio de sociedad auditora que haya realizado examen de auditoria externa a la **PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO RURAL**, durante los dos últimos ejercicios fiscales ni el presente, de conformidad con lo prescrito en la Directiva N° 006-2015-CG/PROCAL, Gestión de Sociedades de Auditoría, aprobada por la Resolución de Contraloría N° 137-2015-CG.

ANCO HUALLO 02 DE DICIEMBRE DEL 2024



VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES S.A.C.  
*Elizabeth Pillaca Silva*  
RUC: 20605250654  
GERENTE GENERAL

Firma, Nombres y Apellidos del  
Representante Legal o Apoderado



## PRECIO DE LA OFERTA

Señores

**PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO**

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	MARCA	UND	CANTIDAD	PRECIO	SUMA TOTAL
ADQUISICION DE SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO N600ML. PARA LA EJECUCION DEL SALDO DE OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA MICROCUENCA TACCAMA EN LAS COMUNIDADES DE HUAYHUALLI, OQUEBIMBA Y TOTORA ALTA DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, REGION CUSCO CON CIU N°2316039	SIKA	UND	2300	33.5	77050.00
<b>TOTAL</b>					77050.00

El precio de la oferta SOLES incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

ANCO HUALLO 02 DE DICIEMBRE DEL 2024

**VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES S.A.C.**  
  
**Elizabeth Pillaca Silva**  
DUC 29489250634  
**GERENTE GENERAL**

Firma, Nombres y  
Apellidos del postor o  
Representante legal o  
común, según  
corresponda

# FORMATO N° 3

## DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señores

PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO RURAL

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado los documentos conformado por los términos de referencia y/o especificaciones técnicas, conociendo todos los alcances y las condiciones EXISTENTES, PROCEDO A DECLARAR QUE CUMPLO CON TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS PARA LA **ADQUISICION DE SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO X 600ML. PARA LA EJECUCION DEL SALDO DE OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA MICROCUENCA TACCAMA EN LAS COMUNIDADES DE HUAYHUAHUASI, OQUEBAMBA Y TOTORA ALTA DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, REGION CUSCO CON CIU N°2316039**, de conformidad con las Especificaciones Técnicas.

ANCO HUALLO 02 DE DICIEMBRE DEL 2024

 VEEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES S.A.C.  
*Eliza Beth Pillaca Silva*  
RUC: 20609250654  
GERENTE GENERAL

Firma, Nombres y Apellidos del  
Representante Legal o Apoderado

# FORMATO N° 4

## DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA (BIENES)

Señores

**PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL – AGRO RURAL**

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las Especificaciones Técnicas, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento, en el plazo de CINCO (5) DÍAS CALENDARIO, a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

ANCO HUALLO 02 DE DICIEMBRE DEL 2024



VEPSA INVERSIONES Y SERVICIOS  
GENERALES S.A.C.  
*Eliza Beth Pillaca Silva*  
RUC 20409250654  
GERENTE GENERAL

Firma, Nombres y Apellidos del  
Representante Legal o Apoderado

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikaflex®-11 FC Purform®

Adhesivo multiusos y sellador de juntas elástico

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikaflex®-11 FC Purform® es un adhesivo y sellador elástico y monocomponente de curado por humedad. Es adecuado para aplicaciones de sellados elásticos y pegados multiusos tanto en interior como en exterior. El producto presenta una adhesión duradera a la mayoría de los materiales de construcción.

## USOS

Adhesivo para unir materiales y componentes de construcción como:

- Hormigón
- Ladrillo
- Cerámica
- Madera
- Metal
- Vidrio

Sellador de juntas verticales y horizontales.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Capacidad de movimiento de  $\pm 25\%$
- Fácil aplicación sin descuelgue
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción
- Buena resistencia mecánica y a la intemperie
- Contenido de monómeros diisocianatos  $< 0,1\%$ : no necesario realizar curso de seguridad y salud (restricción REACH 2023, anexo XVII apartado 74)
- Adhesivo - sellador con marcado CE

## INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Cumple con LEED v4 EQc 2: Material de bajas emisiones
- Clasificación de emisiones COV: GEV-Emicode EC1<sup>PLUS</sup>, número de licencia 11290 / 20.10.00
- Clase A+ según la normativa francesa en emisiones de COV
- Clasificación de emisiones de COV de materiales de construcción RTS M1

## CERTIFICADOS / NORMAS

- ASTM C920 - tipo S, grado NS, clase 35, uso NT, uso I, uso T1, uso M
- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según la EN 15651-1 - Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada - F EXT-INT CC 25HM
- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según la EN 15651-3 - Selladores para uso no estructural en juntas en edificios - Selladores para uso no estructural en juntas en zonas sanitarias - XS 3
- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según la EN 15651-4 - Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales - PW EXT-INT CC 25HM
- Comportamiento de migración EN 1186, EN 13130, CEN / TS 14234, Sikaflex®-11 FC Purform, ISEGA, Certificado Nº 54312 U 21

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Poliuretano Sika® Purform®	
Empaques	300 ml cartucho	12 cartuchos por caja
	400 ml salchicha	12 salchicha por caja
	600 ml salchicha	20 salchicha por caja
	Consulte la tarifa actual para conocer las variaciones de envase	
Vida Útil	15 meses desde su fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El producto se debe almacenar en su envase original, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a una temperatura entre +5 °C y +25 °C. Consultar siempre la información de la etiqueta.	
Color	Blanco, gris, marrón, negro y beige	
Densidad	~1.35 kg/l	(ISO 1138-1)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza Shore A	~35 ± 2 (tras 28 días)	(ISO 868)
	Tiempo	Desarrollo final de la dureza (a +23 °C / 50% h.r.)
	1 día	60 %
	2 días	85 %
	3 días	100 %
Resistencia a la Tensión	~1.8 N/mm²	(ISO 37)
Módulo de Tracción Secante	~0.6 N/mm² a 100 % elongación (+23 °C)	(ISO 8339)
Elongación de Rotura	~800 %	(ISO 37)
Capacidad de Movimiento	± 25 %	(ISO 9047)
Resistencia al Corte	~1,0 MPa	(ISO 4587)
Recuperación Elástica	~85 %	(ISO 7389)
Resistencia a la Propagación del Desgarro	~8,0 N/mm	(ISO 34)
Temperatura de Servicio	-40 °C mín. / +80 °C máx.	
Resistencia Química	Resistente a muchos productos químicos. Por favor para más información contacte con el Departamento Técnico de Sika.	
Diseño de Junta	La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento de la masilla. En general, la junta debe tener una anchura comprendida entre ≥ 10 y ≤ 35 mm. La relación entre la anchura y la profundidad debe ser 1:0.5 para juntas en fachada y 1:0.8 para juntas en pavimentos (para excepciones consulte la siguiente tabla).	

Dimensiones típicas de las juntas entre elementos de hormigón:

Distancia entre juntas (m)	Ancho mínimo de junta (mm)	Profundidad mínima de junta (mm)
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

El ancho mínimo de las juntas perimetrales alrededor de las ventanas es de



10 mm.

Todas las juntas deben ser diseñadas y dimensionadas previamente por el técnico especificador o por el proyectista responsable de la obra, cumpliendo con la normativa relevante. Las bases necesarias para realizar el cálculo del ancho de las juntas son el tipo de estructura, las dimensiones, los valores técnicos de los materiales de construcción adyacentes, el material de sellado de las juntas y la exposición específica del edificio y las juntas.

Las juntas de ancho  $\leq 10$  mm son para controlar la fisuración y por lo tanto no son consideradas como juntas de dilatación.

Para juntas más grandes, contacte con el Departamento Técnico de Sika para obtener más información.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	<b>Sellado</b>			
	Consumo aproximado para juntas en pavimentos:			
	<b>Ancho de junta [mm]</b>	<b>Profundidad de junta [mm]</b>	<b>Longitud de junta [m] para 300 ml</b>	<b>Longitud de junta [m] para 600 ml</b>
	10	10	3	6
	15	12–15	1.5	2.5–3
	20	17	0.9	1.8
	25	20	0.6	1.2
	30	25	0.4	0.8
	El ancho mínimo de las juntas perimetrales alrededor de las ventanas es de 10 mm.			
	El consumo depende de la rugosidad y la capacidad de absorción del sustrato. Estas cifras son teóricas y no tienen en cuenta ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o el desperdicio, etc			
Rendimiento	<b>Pegado</b>		<b>Dimensión</b>	
	<b>Rendimiento 1 Cartucho (300 ml)</b>			
	~15 m de cordón		Diámetro de boquilla = 5 mm	
			(~20 ml por metro lineal)	
	El rendimiento depende de la rugosidad y la capacidad de absorción del sustrato.			
Estas cifras son teóricas y no tienen en cuenta ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o el desperdicio, etc.				
Tixotropía	0 mm (20 mm perfil, +23 °C)			(ISO 7390)
Temperatura del Ambiente	+5 °C mín. / +40 °C máx.			
Humedad Relativa del Aire	30 % a 90 %			
Temperatura del Sustrato	+5 °C mín. / +40 °C máx. Mínimo +3 °C por encima del punto de rocío			
Material de Apoyo	Utilice un fondo de junta a base de espuma de polietileno de célula cerrada			
Velocidad de Curado	~4.0 mm / 24 horas (+23 °C / 50 % h.r.)			(CQP* 049-2)
	*Sika Corporate Quality Procedure (Procedimiento de Calidad Corporativo de Sika)			
Tiempo de Formación de Piel	~50 min (+23 °C / 50 % r.h.)			(CQP 019-1)





## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Tabla de pretratamiento para Sellado y Pegado
- Método de ejecución: Sellado de juntas
- Método de ejecución: Mantenimiento, limpieza y sustitución de juntas
- Manual Técnico: Sellado de fachadas

## LIMITACIONES

- Para una buena trabajabilidad, la temperatura del adhesivo debe ser de +20 °C.
- No se recomienda su aplicación durante grandes cambios de temperatura (movimiento durante el curado).
- Antes de pegar o sellar, compruebe la adhesión y la compatibilidad de las pinturas y los revestimientos realizando pruebas previas.
- Sikaflex®-11 FC Purform® se puede pintar con la mayoría de los sistemas convencionales de pintura y recubrimientos base de agua. Sin embargo, las pinturas deben ser probadas primero para asegurar la compatibilidad mediante la realización de pruebas previas. Los mejores resultados se obtienen cuando se deja que el adhesivo cure completamente. Nota: los sistemas de pintura no flexibles pueden perjudicar la elasticidad del adhesivo y provocar el agrietamiento de la película de pintura.
- Pueden producirse variaciones de color debido a la exposición en servicio a sustancias químicas, altas temperaturas y/o radiación UV (especialmente con el color blanco). Este efecto es estético y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del producto.
- Siempre usar Sikaflex®-11 FC Purform® junto con fijaciones mecánicas para aplicaciones aéreas o de componentes pesados.
- Para el pegado de componentes muy pesados utilizar una fijación temporal hasta que el producto esté totalmente curado.
- No se recomiendan aplicaciones / fijaciones en toda la superficie ya que la parte interna del adhesivo puede no curar nunca.
- Antes de usar en piedra natural contacte con el Departamento Técnico de Sika.
- No usar sobre sustratos bituminosos, goma, caucho, EPDM u otros materiales que puedan contener aceites, plasticantes o disolventes que puedan degradar el adhesivo.
- No usar sobre polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoroetileno (PTFE / Teflón), y ciertos materiales sintéticos plastificados.
- No usar para sellar juntas alrededor de piscinas.
- No usar en juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No usar para sellar cristales.
- No usar para el pegado de cristales si la línea de unión está expuesta a la radiación solar.

- No usar para pegado estructural.
- No exponer el Sikaflex®-11 FC Purform® sin curar a productos que contengan alcoholes ya que pueden inhibir en el proceso de curado.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar sano, limpio, seco y libre de todos los contaminantes como la suciedad, el aceite y la grasa. Las lechadas de cemento, los selladores anti-guños y las capas de pintura mal adheridas deben eliminarse antes de la aplicación del adhesivo / sellador. El sustrato debe tener la suficiente resistencia para soportar las tensiones inducidas por el sellador durante el movimiento.

Se pueden utilizar técnicas de eliminación como el cepillado, el esmerilado, el lijado u otras herramientas mecánicas adecuadas.

Todo el polvo y partículas sueltas mal adheridas se deben eliminar completamente de todas las superficies antes de la aplicación de cualquier activador, imprimación o adhesivo / sellador.

Sikaflex®-11 FC Purform® adhiere sin imprimaciones y/o activadores.

Sin embargo, para una adherencia óptima y para aplicaciones críticas donde se requiera un alto rendimiento, como sellados en construcciones de altura, juntas con alta tensión de adherencia o en caso de exposición extrema a la intemperie, se deben seguir los siguientes pretratamientos de activación e imprimación:

#### Soportes no porosos

Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, PVC, acero galvanizado, metales con pinturas al polvo o cerámicas vitrificadas, se deben preparar con un lijado fino. Y después una limpieza y pretratamiento con Sika® Cleaner P o Sika® Aktivator-205 aplicado con un paño o papel limpio.

Esperar al menos 15 minutos (máximo 6 horas) antes de realizar el pegado o sellado.

Otros metales, como cobre, latón y titanio-zinc, se limpian y pretratan con Sika® Cleaner P o Sika® Aktivator-205 aplicado con un paño o papel limpio. Esperar al menos 15 minutos (máximo 6 horas) y aplicar Sika® Primer-3 N con una brocha.

Esperar al menos 30 minutos (máximo 8 horas) antes de realizar el pegado o sellado.

El PVC tiene que limpiarse y pretratarse con el Sika® Primer-215 aplicado con una brocha.

Esperar al menos 30 minutos (máximo 8 horas) antes de realizar el pegado o sellado.

#### Soportes porosos

Hormigón, hormigón aireado, capas de enfoscado, morteros, ladrillos, etc. se deben imprimir con Sika® Primer-3 N utilizando una brocha.

Esperar al menos 30 minutos (máximo 8 horas) antes de realizar el pegado o sellado.

**Nota:** Las imprimaciones únicamente son promotores de adhesión. Nunca sustituyen un correcto tratamiento de limpieza de las superficies, ni incrementan la resistencia del sustrato significativamente. Las imprimaciones incrementan el rendimiento a largo plazo de la junta sellada. Para más información por favor contacte con Sika.

## MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Siga estrictamente los procedimientos de instalación definidos en los métodos de ejecución, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que siempre deben ajustarse a las condiciones reales del lugar de trabajo.

### Procedimiento de Pegado

#### Aplicación

Después de la preparación necesaria del sustrato, prepare el extremo del cartucho / salchichón antes o después de insertarlo en la pistola de sellado y luego coloque la boquilla.

Aplicar en cordones triangulares, tiras o puntos a intervalos de unos pocos centímetros cada uno. Presionar con la mano sólo para fijar los componentes que se van a unir en su posición antes de que el adhesivo forme piel. Los componentes mal colocados pueden ser fácilmente ajustados durante los primeros minutos tras de la aplicación. Si es necesario, utilice cintas adhesivas temporales, cuñas o soportes para mantener los componentes ensamblados juntos durante el tiempo de curado inicial.

El adhesivo fresco y sin curar que quede en la superficie debe eliminarse inmediatamente. La resistencia final se alcanzará después del curado completo del Sikaflex®-11 FC Purform®, es decir, después de 24 a 48 horas a +23 °C, dependiendo de las condiciones ambientales y el espesor de la capa de adhesivo.

### Procedimiento de Sellado

#### Encintado

Se recomienda utilizar una cinta de enmascarar en los casos en que se requieran juntas limpias y precisas. Retire la cinta antes que el producto haya formado piel.

#### Fondo de junta

Después de la preparación del sustrato, inserte el fondo de junta a la profundidad requerida.

#### Imprimación

Imprime los labios de la junta como se recomienda en la preparación del sustrato. Evite la aplicación excesiva de la imprimación para evitar que se formen charcos en la base de la junta.

#### Aplicación

Prepare el extremo del cartucho / salchichón antes o después de insertarlo en la pistola de sellado y luego coloque la boquilla. Extrusione el Sikaflex®-11 FC Purform® en la junta asegurando un contacto total en toda la junta y presionando la masilla contra los labios de la misma. Rellene la junta, evitando que quede aire ocluido en el interior.

#### Acabado

Tan pronto como sea posible después de la aplicación, alise la junta para asegurar una adecuada adhesión y un perfecto acabado. Utilice un alisador de juntas compatible (por ejemplo, Sika® Tooling Agent N) para alisar la superficie de la junta. No utilice productos que contengan disolventes.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con Sika® Remover-208 inmediatamente después de su uso. Una vez curado, el material endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos. Para la limpieza de la piel utilice Sika® Cleaning Wipes-100.

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reem-

plaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

**Sika Perú**

Habilitación Industrial  
El Lúculo Mz. "B" Lote 6  
Lurín, Lima  
Tel. (511) 618-6060

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sikaflex®-11 FC Purform®**  
Agosto 2024, Versión 04.02  
020513010000000077

Sikaflex-11FCPurform-es-PE-(08-2024)-4-2.pdf

