

DESCRIPCION

PolySpec 196BA modifica la superficie de los productos con base de polisulfito para mejorar la adhesión de los recubrimientos de fluoroelastómero.

APLICACION TIPICA

• Imprimación	Thiokol 415 @ 75 -125 micras (3-5 mils) hormigón / 50 - 75 micras (2-3 mils) acero
• Cordón de Espuma	Proporcionado por el cliente
• Sellador	Thiokol 2235M
• Agente Adhesivo	PolySpec 196BA @ 25 – 50 micras (1-2 mils)
• Capa Base	PolySpec 196SL @ 500 – 625 micras (20-25 mils) película húmeda
• Sobrecapa	PolySpec 196SL @ 500 – 625 micras (20-25 mils) película húmeda

ALMACENAJE Y APLICACION

Condiciones de Almacenaje	Area seca, 18-27°C (65-80°F)
Temperatura de Aplicación, ambiente	10-35°C (50-95°F)
Temperatura de Aplicación, sustrato	Mínimo ≥ 2,5°C (5°F) del punto de rocío
Vida de Anaquel, ASUMIENDO QUE SE HAN SEGUIDO LAS INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE...	60 días
Tiempo de Fraguado, @ 25°C (77°F)	16 horas

El material fragua más lento a temperaturas menores, y el tiempo de trabajo a temperaturas elevadas se verá substancialmente reducido. En ambientes cálidos, el material debe enfriarse previo a su mezcla a una temperatura de 18 - 27°C (65° - 80°F) para facilitar su aplicación y extender su tiempo de trabajo. Los datos técnicos anteriores reflejan resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas. Variaciones razonables pueden existir.

CONSIDERACIONES Y LIMITACIONES

1. No diluya el material con solventes a menos que sea explícitamente recomendado por PolySpec.
2. Antes de usar el producto, confirme el desempeño esperado en ambientes químicos.
3. Prepare el sustrato de acuerdo a la sección "Preparación de Superficie" en este documento.
4. Tenga cuidado de usar ropa adecuada, protección ocular, y guantes consistente con las regulaciones locales vigentes o de OSHA. Evite contacto con la piel u ojos. No lo ingiera o inhale. Refiérase a los Datos de Seguridad de Material para más detalles.
5. Para uso industrial o comercial. Aplicación únicamente mediante personal capacitado.

PolySpec® 196BA

FICHA TECNICA

Sistema Industrial para Juntas, Promotor de Adhesión para el PolySpec® 196SL sobre Sellador de Polisulfito

BENEFICIOS

- Unicomponente
- Aplicación a mano

USOS RECOMENDADOS

- Usado para promover la adhesión de recubrimientos y selladores con base de fluoroelastómero

DESCRIPCION GENERICA

Promotor de Adhesión

COLORES ESTANDAR

Ambar

PRESENTACION

Unidades de 2 Onzas

PREPARACION DE SUPERFICIE

- *Aplique únicamente en superficies firmes donde el sellador haya fraguado y se encuentre duro.*
- *Puede ser necesario limpiar la superficie del sellador con un solvente previo a la aplicación para remover polvo, tierra, aceites, u otros contaminantes.*

INSTRUCCIONES DE USO

1. Utilizando un trapo blanco y limpio, aplique una capa muy fina de 25 a 50 micras (1–2 mils) de película húmeda como máximo directamente sobre la superficie expuesta del sellador con base de polisulfito.

NOTA: La aplicación excesiva de este producto puede disminuir la adhesión.

2. Permita que fragüe por lo menos por 16 horas.

NOTA: El producto 196BA aparentará secar casi instantáneamente. Sin embargo, se requiere un periodo de por lo menos 16 horas para permitir que la reacción química entre el promotor de adhesión y el sustrato de polisulfito ocurra.

NOTA: Es posible acortar el tiempo de fraguado con la introducción de calor sobre la superficie, sin embargo los resultados deben ser evaluados antes de continuar con el procedimiento en superficies más grandes.

3. Aplique el revestimiento con base de fluoroelastómero. Ver su Ficha Técnica para más información.
4. Para mejores resultados, limpie las herramientas y equipos con PolySpec® All Purpose Cleaner, un limpiador no inflamable de baja evaporación. Siempre utilice guantes de protección cuando emplee este producto.

Premixed / DOC PS196BA-TDS-0305 SPA

Rev 06/08

PolySpec, FlakeRez y PermaRez son © Marcas Registradas de PolySpec L.P.
Thiokol es © Marca Registrada de Toray Fine Chemicals Co., Ltd.

© Copyright 2008 PolySpec L.P. Todos los derechos reservados. Los datos técnicos e instrucciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para los datos más recientes visite nuestro catálogo electrónico en nuestra dirección de Internet www.polyspec.com o comuníquese con su representante local de PolySpec.

PolySpec, L.P. garantiza sus productos contra defectos de materiales y elaboración. La obligación única de PolySpec y el recurso exclusivo del Comprador con respecto a los productos en esta garantía está limitada, a opción de PolySpec, al reemplazo de los productos que no conforman o el reembolso al comprador del monto del precio facturado por los mismos. Cualquier reclamo bajo esta garantía debe ser realizado por escrito por el Comprador y enviado a PolySpec a más tardar cinco (5) días después de descubierto el problema alegado. Además el reclamo nunca deberá realizarse después de la fecha más reciente entre la expiración de la vida de anaquel o un año después de la entrega del material. En caso que el Comprador no notifique a PolySpec de su inconformidad tal y como es requerido, sus derechos de realizar reclamo alguno bajo esta garantía serán anulados.

PolySpec no ofrece ninguna otra garantía concerniente a este producto. Ninguna otra garantía, ya sea expresa o implícita, estatuaría, o garantía de comerciabilidad y adaptabilidad para un propósito particular aplicará. PolySpec no se hará responsable bajo ningún evento de daños consecuentes o incidentales.

Cualquier recomendación o sugerencia realizada por PolySpec relacionada al uso de los productos fabricados por PolySpec, ya sea en su literatura técnica, o como respuesta a una pregunta específica, o semejante, está basada en información que se asume es fiable. Sin embargo la intención es que los productos e información proporcionada sean utilizados por Compradores que poseen experiencia y conocimientos en la industria, y por ende es el Comprador el que debe satisfacerse que su uso particular sea el apropiado y esta decisión es hecha bajo su propia discreción y riesgo. Variaciones en las condiciones ambientales, cambios en las instrucciones de uso, o la extrapolación de datos técnicos pueden ocasionar resultados no satisfactorios. Si un cupón de muestra fue proporcionado, PolySpec no puede garantizar que el color del material sea exactamente igual.