

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AP Adhesive es un adhesivo de una sola pieza a base de uretano que es compatible con todos los sustratos recomendados para un sistema EIF específico de Dryvit. AP Adhesive proporciona una adhesión permanente durante la noche.



USOS BÁSICOS

AP Adhesive se utiliza como componente de los sistemas EIF de Dryvit para unir el EPS a los sustratos recomendados de acuerdo con las especificaciones publicadas del sistema EIF y las instrucciones de aplicación. También es adecuado para adherir el EPS a superficies metálicas en áreas limitadas, tales como dinteles de acero, tapajuntas metálicos, etc. y para adherir accesorios de drenaje en sistemas de drenaje de humedad Dryvit. AP Adhesive se puede usar como un componente del sistema de panel Dryvit Fedderlite®.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERÍSTICA

- Envasado en cartuchos de 29 oz
- Curado rápido
- Se puede utilizar para adherir canales de aluminio al sistema Fedderlite
- Compatible con los sustratos más comunes, incluido el metal

BENEFICIO

- Sin mezcla/residuos; use lo que necesita
- Puede raspar el EPS antes
- Más fácil de aplicar que otros adhesivos
- Se puede utilizar cuando no se aceptan otros adhesivos

PROPIEDADES

Tipo: Uretano

Viscosidad: de 400,000 a 600,000 cps Sólidos: 95 % +/- 2 %

Tiempo de trabajo o abierto: Hasta 1 h

Peso por galón: 10.5 lb (4.8 kg)

Punto de inflamación: 250 °F (121 °C) congelación/descongelación

Estabilidad: No se congela.

Encogimiento: Ninguno Contenido de COV: 0.375 libras por galón (45 gramos por litro).

Cumplimientos: Supera los códigos de subsuelo pegado y construcción AFG-01, el boletín de la FHA UM-60 y el ASTM 3498.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para garantizar una adhesión positiva, compruebe que las superficies unidas estén limpias y sin suciedad ni materiales extraños.

APLICACIÓN

Corte la abertura más pequeña posible en el tubo (lo suficientemente grande para que el adhesivo pueda fluir fácilmente cuando se aplique). Debido a la inusual resistencia del AP Adhesive, se necesita mucho menos adhesivo en comparación con los adhesivos EIFS tradicionales. Está indicado para aplicarse en cordones finos (aproximadamente 3/8 in [9.5 mm]). Los cordones suelen estar espaciados a 12 in (305 mm) del centro. Cuando se adhiera a superficies en rústico, use suficiente adhesivo para llenar los huecos. AP Adhesive cubre huecos de hasta 3/8 in (9.5 mm). El tiempo de secado puede variar según la humedad y la porosidad de los materiales adheridos. Los materiales se pueden reposicionar por hasta 1 hora sin perder la fuerza del adhesivo. El tiempo de secado puede variar la porosidad de los materiales adheridos y las condiciones ambientales.

COBERTURA

- Tamaño del cartucho: 29 oz (822 g)
- Color: Marrón claro
- Cordón de 3/16 in (4.8 mm): 157 pies lineales (48 m)

- Cordón de 1/4 in (6.4 mm): 88 pies lineales (27 m)
- Cordón de 3/8 in (9.5 mm): 39 pies lineales (12 m)

ALMACENAMIENTO

AP Adhesive se debe almacenar a una temperatura mínima de 40 °F (4 °C) y máxima de 110 °F (43 °C).

AP Adhesive tiene una vida útil de 1 año.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No aplique el acabado a la luz directa del sol. Trabaje siempre en el lado sombreado de la pared o proteja el área con el material de sombreado adecuado.
- El uso de cordones grandes de toques de adhesivo afecta al curado y puede causar erosión localizada del EPS.
- Al adherir a EPS, AP Adhesive solo debe aplicarse cuando la temperatura del aire y de la superficie de la pared esté entre 40 °F (4 °C) y 90 °F (32 °C).
- Se recomienda encarecidamente usar guantes. AP Adhesive es difícil de quitar de la piel y la ropa. Si el adhesivo entra en contacto con la piel, límpielo inmediatamente. Si se produce irritación en la piel, lave con agua y, a continuación, lave cuidadosamente con jabón y agua. En caso de contacto con los ojos, lave con agua y llame a un médico de inmediato. En caso de ingestión, NO induzca el vómito. Llame a un médico de inmediato. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Contiene diisocianato de difenilmetano polimérico no volátil e hidrocarburos de alta ebullición.

LIMPIEZA

Limpie todas las herramientas inmediatamente después de usarlas con un paño seco.

SERVICIOS TÉCNICOS Y DE CAMPO

Disponibles a pedido.

La información que aparece en esta hoja de producto cumple con las recomendaciones y especificaciones detalladas estándar para la aplicación de productos Dryvit a la fecha de publicación de este documento y se presenta de buena fe. Dryvit no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita, en cuanto a la arquitectura, ingeniería o mano de obra de cualquier proyecto. Para asegurarse de que está utilizando la información más reciente y completa, comuníquese con Dryvit.

Para obtener más información sobre Dryvit o el aislamiento continuo, [haga clic aquí](#).

Impreso en EE. UU. Publicado el 1.1.2022

©Dryvit 2022

DS454

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit and Willseal brands; Nudura Inc.; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



dryvit.com | 800.556.7752



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com