

TECH DATA

Hoja de Información Técnica



DATOS TECNICOS:

- **CONGELAMIENTO-DERRETIMIENTO:** Estable. Como se recomienda para cualquier adhesivo, proteger del congelamiento-derretimiento por ciclos repetitivos.
- **TIPO:** Sin solventes, a base de látex-resina.
- **VOC*:** 0 g/l, basado en el no uso de solventes en el proceso de fabricación.
- **INFLAMABILIDAD:** No inflamable.
- **DURACION EN ALMACENAJE:** Un año a temperatura de 70°F en envase sin abrir.
- **INGREDIENTES RIESGOSOS:** Ninguno conocido en cantidades reportables. 4920 es fotoquímicamente no reactivo, como está definido en la Regulación #102 del Estado de California.
- **ENVASE:** 1 galón.

GARANTIA: Garantía Limitada.

ADVERTENCIA! Puede causar irritación en los ojos y la piel con el contacto. Mantener cerrados los envases después de cada uso, y lavar completamente con jabón y agua las áreas expuestas. Ojos: Si hay contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y buscar atención médica, si es necesario. Ingestión: Si se ingiere, no inducir el vómito, y llamar un médico inmediatamente. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** [Refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS), para más información.]



APAC 4920

ADHESIVO PARA COJIN DE ALFOMBRA

BASE LATEX RESINA • RAPIDA FIJACION • ECOLÓGICO

DESCRIPCION

APAC 4920 ECOLÓGICO es un adhesivo sin solvente, no inflamable, a base de látex, diseñado especialmente para unir, rápidamente, a los subpisos la mayoría de tipos de cojines para alfombras. Esta formulación es de fijación rápida, de bajo olor, estable a la congelación y al derretimiento, de uso ambientalmente seguro, y es apropiada para adherir cojines sobre sustratos porosos y no porosos. APAC 4920 ofrece al instalador características que otros adhesivos sin solventes para cojín de alfombra no pueden ofrecer. Este producto seca rápidamente en una unión fuerte, pegajosa, que mantiene el cojín firmemente pegado al subpiso mientras se trabaja. Este adhesivo es de adhesión y calidad superiores, seguro y fácil de usar, y, como se indica anteriormente, puede ser usado sobre superficies porosas y no porosas, tales como terrazzo, losetas (baldosas) y materiales laminados, en instalaciones de estiramiento de alfombras (Stretch in).

CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

- Base de Resina de Látex
- Excelente Sobre Superficies Porosas y No Porosas.
- Sin Solvente
- Adhesión Rápida
- Estable al Congelamiento-Derretimiento

USOS

- Uretano Remanufacturado
- Uretano de Primera
- Uretano Espumado
- Hule Esponjado
- Hule Espumado
- Pelo & Yute
- Pelo & Yute Sintéticos

SUSTRATOS RECOMENDADOS

- Puede ser usado sobre superficies porosas y no porosas, tales como plywood, madera o tabla dura, partícula de tabla de plancha calidad solamente, revestimiento de fieltro, concreto incrustado con partículas de mármol (terrazzo) y un piso elástico firme libre de cera, VCT**, planchas de birch & Luan, compuestos autonivelantes, y gypcrete. Gypcrete tiene que ser sellado con APAC V-Block Primer-Sealer antes de la instalación. (Todas las losas de concreto tienen que estar completamente curadas y libres de agentes curantes, alcalinidad excesiva, humedad, etc.)

DIRECCIONES

Preparación de Superficie:

Para mejores resultados. el local, el material o

cubierta de piso, y el adhesivo deben estar a una temperatura de 70°F durante 24 horas antes, y 48 horas después de la instalación. El área a ser cubierta tiene que estar limpia, firme, seca y libre de polvo, lodo, cera, aceite o grasa, compuestos curantes de concreto, y cualquiera otra materia extraña que pudiera interferir con una unión sólida. Hay que nivelar todas las protuberancias visibles, y rellenar grietas, hoyos y depresiones menores usando planchas adecuadas de relleno o parches para pisos. Las superficies porosas deben ser selladas aplicando una simple capa de APAC V-Block Primer-Sealer con un rolo corto de pintar, permitiendo que seque antes de hacer la aplicación final de adhesivo con la llana recomendada.

Aplicación:

1. Agitar vigorosamente el envase durante 60 segundos y aplicar el adhesivo directamente desde el envase plástico. El flujo de adhesivo puede ser regulado apretando con las manos los lados del envase de plástico.
2. Aplicar sobre el sustrato hileras de adhesivo de entre 1/8" a 1/4" de ancho, separadas 3-4 pulgadas de las paredes y entrelazadas en diferentes direcciones, y a todas las costuras del cojín. Para acelerar el tiempo de instalación, el adhesivo debería ser distribuido sobre el sustrato usando un rolo de pintar, un trocito de alfombra, o una llana de 1/32" para materiales laminados. Permitir entre 5 y 15 minutos para que el adhesivo evapore la humedad y se vuelva pegajoso, dependiendo de la humedad, el espesor de la aplicación, y la porosidad del sustrato. Cuando el adhesivo esté listo, colocar el cojín en su lugar y caminar sobre él para presionarlo sobre el adhesivo, asegurándose de hacer presión suficiente sobre las costuras o ribetes del cojín. **AGITAR BIEN ESTE ADHESIVO ANTES DE USAR.**

LIMPIEZA

El adhesivo fresco puede ser limpiado inmediatamente con un paño humedecido en agua jabonosa. Si el adhesivo seca, debe ser limpiado con un paño blanco de algodón empapado con nafta o espíritus minerales. Nunca vierta solventes directamente sobre material de piso. Tenga cuidado! Nafta y espíritus minerales pueden ser dañinos para ciertos materiales para pisos, y pueden arruinar la unión de este adhesivo, si penetran por debajo de la cubierta de piso. **Nafta y espíritus minerales son inflamables. Los vapores son peligrosos y pueden explotar violentamente y causar fuego en llamarada.** Estos vapores se

APAC

All Purpose Adhesive Company
2424 Lakeland Road • Dalton, GA 30721
800-747-APAC • Fax: 706-277-4157
www.apacadhesives.com

concentran en las áreas bajas. Usar con ventilación adecuada, y eliminar toda fuente de ignición. No fumar mientras se usa solventes. Colocar en el exterior los paños contaminados, alejados de niños y animales domésticos, y dejarlos secar antes de desecharlos.

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de contacto, lavarlos con agua abundante durante 15 minutos. Piel: Lavarla con jabón y agua. Ingestión: Contactar un Centro de Control de Envenenamiento o un médico.

*VOC = Compuesto Volátil Orgánico.

**VCT = Baldosa de Composición Vinílica.

Tiempo Abierto = Cantidad de tiempo que tiene el instalador antes de que el adhesivo deje de transferirse al soporte de la cubierta de piso.