

FICHA TÉCNICA AFIX ARTICOLL 125

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto de viscosidad media a base de caucho de policloropreno en solventes. Su fórmula balanceada permite una fácil aplicación con un gran rendimiento y prolongado tiempo de trabajabilidad. Ideal para aplicaciones en superficies extensas.

ATRIBUTOS USOS

- Excelente adhesión.
- · Rapido y facil de aplicar

Desarrollado para la instalación de revestimientos vinílicos, linóleos, enchapes, goma, PVC en palmetas y rollos, formalitas, fórmica y chapas de madera sobre hormigón o

FORMATOS • 1/4 galón de 0,946 lt • Galón de 3,8 lt • Lata de 18 lt • Cuñete 56 lt.



DATOS TÉCNICOS					
COLOR	ASPECTO	CONTENIDO DE SOLIE	OOS PESO ESPE	CÍFICO	VISCOSIDAD
Ambar	Líquido de viscosidad media	19 - 21%	0.83 gr/cc	aprox.	4.000 – 4.500 mPas (SP3/10RPM/20°C)
TIEMPO ABIERTO	TIEMPO DE SECADO	TIEMPO MÁXIMO DE RESISTENCIA	TEMPERATURA DE TRABAJO	RENDIMIENTO	
3 horas	15 a 20 min	24 horas	5° - 30°C	Aproximadamente 3 a 4 m2/lt, dependiendo de la absorción de los sustratos.	

FORMA DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar firmes, limpias, libre de humedad, polvo, aceites o grasa. Evitar aplicar el producto a menos de 5°C por condensación de agua (punto de rocío) sobre la película del adhesivo.

Revolver el producto antes de usar.

Aplicar una capa uniforme de Articoll 125 en ambas superficies, mediante brocha de pelo corto, llana lisa o dentada 1 o 2 mm (la llana dentada optimiza el rendimiento).

APLICACIÓN

Si se requiere de una fijación inmediata, aplicar Articoll 125 en ambas caras, dejar secar por 15 min a 20 min o cuando no exista transferencia con la piel. Antes de unir, verificar la alineación del revestimiento a pegar, ya que no podrá corregir la unión una vez efectuada. Luego unir aplicando presión.

En revestimiento de pisos vinílicos, se recomienda utilizar un rodillo de metal de 50 kg aprox. para presionar y retirar el aire atrapado.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantener almacenado el producto en ambientes secos protegidos del sol directo o intemperie.
- Evitar temperaturas extremas como el congelamiento.
- Conservar en envases cerrados para evitar contaminación y evaporación de solventes.
- · Recomendamos rotar inventarios a lo menos una vez cada 12 meses.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

10°C A 30°C

TIEMPO DE ALMACENAJE

18 meses desde la fecha de elaboración.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Se recomienda el uso de mascarilla para evitar la inhalación prolongada de los vapores de los solventes.
- Usar en ambientes ventilados.
- Producto inflamable, evitar fuentes de ignición.
- Evitar temperaturas extremas.
- No eliminar producto al alcantarillado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de ingestión accidental, no provocar vómito y acudir a un médico. En caso de intoxicación, llamar al CITUC al fono +56 22635 3800.

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de este producto se encuentra en la hoja de seguridad disponible llamando al fono Laboratorio +56 22899 6333, +56 22899 6342.



Fabricado y distribuidor por: ARTECOLA CHILE S.A.

Av. Manuel Antonio Matta 1771, Quilicura, Chile Ventas: +56 22899 6328 - Fax: +56 22899 6305

E-mail: ventas@artecola.cl

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Artecola se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

• Fecha de Revisión Septiembre 2018. Esta revisión anula y substituye todas las anteriores.