

# ADESIVER AGA

**Adhesivo de un componente curado por humedad para la unión de césped sintético**



## Descripción

ADESIVER AGA es un adhesivo monocomponente curado por humedad específico para césped sintético residencial e ideal para pequeñas reparaciones. Es un polímero de alta tenacidad, duro con alto poder adhesivo. **Empleos:** Unión de las bandas de unión entre las lonas de césped sintético situadas en el interior y en el exterior.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Frasco con boquilla
Endurecimiento	24 h <sup>(1)</sup>
Rendimiento	Max 60 metros lineal / 1 Kg por banda de unión de 30 cm de anchura
Color	marrón
Estabilidad de almacenamiento	12 meses <sup>(2)</sup>
Confecciones	1 kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DMC 50 (con cola fresca)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Condiciones para la colocación

### ◆ Aclimatación

Quitar siempre de los embalajes los recubrimientos para el encolamiento unas horas antes de la colocación con el fin de descargar las tensiones y homologarlos a las condiciones climáticas ambientales.

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar. Retire el tapón y abra cuidadosamente la boquilla. Aplicar ADESIVER AGA en las bandas de unión. Exprimir el producto de manera uniforme y continua para permitir el contacto entre la banda y el césped. Para obtener los mejores resultados es aconsejable trabajar manteniendo el contenedor en posición vertical y la boquilla orientada hacia abajo. Siempre se recomienda realizar una prueba para confirmar la compatibilidad del producto antes de su uso. Retire cualquier residuo de materiales, líquidos o polvos de las superficies antes de la aplicación. Se recomienda limpiar la boquilla y eliminar el exceso de producto justo después de su uso. Es aconsejable, durante el uso de ADESIVER AGA, utilizar todos los sistemas de prevención personal. Después de un uso parcial se recomienda presionar el paquete para llevar el contenido hacia el pico, quitando el aire, prolongando así la estabilidad del producto.

### Notas:

En caso de transporte o almacenamiento temporal a baja temperatura (< 10 °C), vuelva a acondicionar el producto durante 2 horas a 20 °C antes de su uso.

## Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVER\\_AGA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_AGA.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.