

Art.: ARPM099X | Rev.: 28-02-2022 | Ver: 3.1

ADESIVER RPM

Adhesivo monocomponente autonivelador para reparaciones rápidas



¤Descripción

ADESIVER RPM es un adhesivo monocomponente autonivelador para reparaciones rápidas. Es un polímero de alta tenacidad, duro con alto poder adhesivo.**¤ Empleos:** Fijar las tablillas de madera que no están encoladas perfectamente en el substrato.

| ¤Características | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Relación de catálisis | monocomponente |
| Temperatura de aplicación | +10°C ÷ +25°C |
| Aplicación | jeringa |
| Vida útil | n.a. |
| Tiempo máximo abierto | n.a. |
| Endurecimiento | 2 h ⁽¹⁾ |
| Rendimiento | n.a. |
| Color | marrón |
| Eventual dilución | DILUENTE DMC 50 |
| Estabilidad de almacenamiento | 6 meses ⁽²⁾ |
| Confecciones | 0,5 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 $+10^{\circ}\text{C}$ y $+25^{\circ}\text{C}$

Modalidad de utilización

Realizar cerca de los cabezales de las tablillas una pequeño orificio con una punta de taladro de Ø 3/4 mm hasta llegar a la carpeta. Inyectar con una jeringa algunas gotas de agua. Después de 2 minutos aproximadamente, inyectar en el mismo orificio 1-2 ml de ADESIVER RPM. Durante la fase de endurecimiento ADESIVER RPM aumenta de volumen, se recomienda por lo tanto no inyectar demasiado material. Transcurrido dicho período, la tablilla quedará tenazmente encolada al soporte. Un eventual exceso de ADESIVER RPM, deberá eliminarse con una cuchilla. Si la reparación de las tablillas se efectuara con el pavimento ya pintado, se aconseja delimitar con cinta adhesiva la zona interesada para la reparación. Una vez terminada la obra de reparación, efectuar la limpieza del producto no endurecido con diluyente poliuretánico DMC 50. Se aconseja, durante el uso de ADESIVER RPM, utilizar todos los sistemas de prevención personal.

Notas:

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

¤Elementos de la etiqueta

· Se sospecha que provoca cáncer.· Nocivo en caso de inhalación.· Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.· Provoca irritación ocular grave.· Provoca irritación cutánea.· Puede irritar las vías respiratorias.· Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.· Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

· No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.· Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.· En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACÍÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.· EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.· Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Contenido:DIPHENYLMETHANE-2,4'-DIISOCYANATE (MDI);
DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE; ISOCYANIC ACID,
POLYMETHYLENEPOLYPHENYLENE ESTER, POLYMER WITH .ALPHA.HYDRO-OMEGA.-HYDROXYPOLY (OXY (METHYL-1,2-ETHANEDIYL)];
DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERS AND OMOLOGUES;



¤Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RPM.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso especifico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.