

Art.: A7NG099A | Rev.: 12-05-2022 | Ver: 3.1

ADESIVER RE 702

Ahesivo poliuretánico de dos componentes para pisos resilientes





¤Descripción

ADESIVER RE 702 es un adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica, formulado sin el empleo de aminas aromáticas o alifáticas y completamente exento de agua y solventes orgánicos. Específico para la colocación en **el interior y en el exterior**de:

- pisos de PVC en rollos o paneles;
- pisos de goma en cuadrados o telas;
- pisos deportivos de goma;
- pisos antichoque;
- losas de caucho antichoque;
- pisos vinílicos y pisos textiles.

Después de el completo endurecimiento, ADESIVER RE 702 se vuelve resistente al agua, al calor y al tiempo atmosférico.

¤Características

Relación de catálisis	10/1
Color	beige
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	con espátula dentada n. 3-7
Eventual dilución	DILUENTE DR H20
Vida útil	45' (1)
Endurecimiento	24 h ⁽¹⁾
Rendimiento	300-8000 g/m² en función del
	substrato
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	11 kg (10+1)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DMC 50 (con cola fresca)
1 a 20°C y 65% de H.R.	•••••••
2 en contenedores originales cerr	rados y mantenidos a temperatura entre los

¤Condiciones para la colocación

♦ Substrato

seco, sano, sin polvo y no excesivamente áspero

♦ Humedad del substrato

+10°C v +25°C

2,0% máx para substratos cementicios

1,7% máx para substratos cemeticios con calentamiento radiante

0,5% máx para substratos en anhídro

0,2% máx para substratos en anhídro con calentamiento radiante

¤Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Es esencial asegurarse de que no hay un aumento de la humedad del sustrato.

A sustratos de cemento con humedad relativa residual demasiado elevada se les aplica uno de los siguientes primers específicos: PRYMER EPOX WETT, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77, PRYMER FAST 500 (consultar las relativas fichas técnicas).

A sustratos secos pero desempolvados se les debe aplicar PRYMER W o PRYMER SF 1105 oportunamente diluidos (consultar las relativas fichas técnicas).

Si el sustrato debe dejarse o llevase en altura utilizar con los productos de la linea RASOCHIM (véase relativas fichas técnicas) previa extensión de PRYMER W oportunamente diluido con la función de promotor de adhesión.

Colocación en sustratos idóneos

No diluir ADESIVER RE 702 con alcohol.

Aplicare el adhesivo en el sustrato utilizando la espátula específica dentada, trabajándolo con el fin de incorporar el posible polvo residuo.

Espere que se seque el adhesivo (al menos 10 minutos) y proceda con la extensión de los paneles o de las telas que aún deben "mojarse" por detrás del adhesivo; después del posicionamiento final presionar uniformemente sobre toda la superficie mediante rodillos específicos para asegurar el completo contacto con el adhesivo y para facilitar la eliminación de posibles bolsas de aire.

PD:eliminar de los embalajes los revestimientos que encolar algunas horas antes de la colocación con el fin de descargar las tensiones y homologarlos a las condiciones climáticas ambientales. Cuando el revestimiento presenta diferencias de planeidad es necesario presionar (con sacos de arena u otros) las partes deformadas, las juntas y los extremos hasta el endurecimiento de ADESIVER RE 702 (12-24 horas).

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



Ficha técnica

Art.: A7NG099A | Rev.: 12-05-2022 | Ver: 3.1

ADESIVER RE 702

Ahesivo poliuretánico de dos componentes para pisos resilientes





¤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 manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.· Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.· EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.· Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contenido:DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE;



#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_RE_702.pdf

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