

Módulo ES19304 Examen

ES19304 - Los Adhesivos y sus Usos

Nombre del alumno: _____

Número de identificación: _____ Fecha: _____

OPCIÓN MÚLTIPLE. Seleccionar la opción que mejor complete el enunciado o responda la pregunta.

1. ¿Cuál es la definición correcta de adhesivo?
 - a. Un pegamento
 - b. Una substancia pegajosa
 - c. Un material o compuesto que permite unir dos superficies
 - d. Una pasta

2. ¿Qué tipo de adhesivo se utiliza para instalar aislamiento de espuma flexible?
 - a. Adhesivo de revestimiento
 - b. Adhesivo de contacto
 - c. Adhesivo de uso general
 - d. Adhesivo termoendurecible

3. Los adhesivos a base de caucho _____.
 - a. son a base de solvente
 - b. son a base de agua
 - c. no son inflamables en su etapa húmeda
 - d. son muy peligrosos, con una propagación de llama extremadamente elevada

4. ¿Cuál de las siguientes superficies puede no ser compatible con los adhesivos a base de solvente?
 - a. Las láminas de revestimiento de ASJ
 - b. El aislamiento de espuma plástica
 - c. Los anclajes de aislamiento
 - d. Las láminas de revestimiento de FSK

5. ¿Qué describe mejor la aplicación apropiada de adhesivo de contacto?
 - a. Capas delgadas y parejas de ambas superficies que van a pegarse
 - b. Capa gruesa
 - c. Capa específica
 - d. Capa sobre toda la superficie

6. ¿Para qué es más probable que se utilice el asfalto caliente?
 - a. Para adherir segmentos de silicato de calcio
 - b. Para adherir láminas de revestimiento FSK
 - c. Para aislar anclajes de aislamiento
 - d. Para unir placas de aislamiento a paredes

7. ¿Cuáles son los principales usos del adhesivo de revestimiento?
 - a. Instalar segmentos de foam glass.
 - b. Instalar láminas de revestimiento de tela sobre el aislamiento.
 - c. Instalar aislamiento de fibra de vidrio.
 - d. Instalar aislamiento de silicato de calcio.

8. Los aislamientos de tubería con traslapes autoadhesivos _____.
 - a. se aplican a superficies húmedas.
 - b. se unen tanto como sea posible
 - c. se almacenan en un lugar húmedo para evitar que el adhesivo se seque
 - d. tienen traslapes que deben lijarse con una herramineta de frotado después de la instalación.

9. Es mejor aplicar los traslapes autoadhesivos _____.
 - a. por debajo de temperaturas bajo cero
 - b. a temperatura ambiente
 - c. por encima de los 120 °F (48,88 °C)
 - d. entre 120 °F (48,88 °C) y 150 °F (65,55 °C)

10. Los adhesivos a base de silicato de sodio _____.
 - a. pueden utilizarse en casi todas las aplicaciones de aislamiento
 - b. suelen usarse sólo con aislamiento de tuberías de silicato de calcio
 - c. suelen rociarse.
 - d. son a base de solvente.