

FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORGLUE COLA TERMOADHESIVA – Tipo 81043

Aplicación:

La cola termoadhesiva RENOLIT ALKORGLUE 81043 es un tipo de adhesivo que se utiliza para conseguir una perfecta adhesión de la membrana a soportes de metal, madera, PVC rígido, hormigón y otros, salvo polietileno y poliestireno expandido. Posee una elevada resistencia mecánica.

Datos Técnicos:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| ➤ Base: | Caucho – Nitrilo (NBR), resina y disolventes. |
| ➤ Color: | Amarillo |
| ➤ Viscosidad: | Aprox. 2.500 mPa·s |
| ➤ Contenido Sólido: | Aprox. 26% |
| ➤ Densidad: | 0,89 +/- 0,01 g/cm ³ |
| ➤ Punto de inflamabilidad: | < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables) |
| ➤ Toxicidad: | Provoca irritación grave en ojos y vías respiratorias |

Descripción:

La cola RENOLIT ALKORGLUE 81043 para piscinas es un adhesivo, a base de Caucho Nitrilo, que posee una elevada resistencia al agua, al envejecimiento y a los plastificantes. Los solventes con lo que está formulada son bastante volátiles, por lo que en condiciones normales, a temperatura ambiente, el tiempo de secado es muy corto. Las propiedades de estos solventes permiten que una vez seca, sea posible su reactivación mediante aire caliente. La elevada resistencia mecánica que proporciona, garantiza una perfecta adhesión entre las superficies.

Utilización:

La cola se aplica sobre las dos zonas a adherir mediante espátula, brocha o rodillo. Las superficies a adherir deben estar limpias y secas, y la unión, mediante presión, deberá realizarse pasados 10-15 minutos como mínimo. Se debe esperar que la cola esté totalmente seca –que al tacto no levante “hilos”, antes de adherir las dos superficies. No se debe aplicar la cola de contacto en el solape donde posteriormente se realice la termofusión, ya que ello impediría una soldadura homogénea.



Presentación:

Bidones de 5 l.

Duración:

3 años. 1 año una vez abierto.

Consumo:

Se consumen aprox. 300 gr/m² (150 gr/m² en cada cara). Rendimiento de un bidón de 5 L = 15 m² aprox.

Precauciones:

Por tratarse de un producto inflamable se debe evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización, por ello deberá utilizarse en áreas bien ventiladas. No fumar durante su aplicación. Se recomienda no utilizarlo con temperaturas inferiores a 10 °C.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, separado del calor, de las fuentes de ignición y lejos de productos incompatibles.

Para más información:

Consulte la ficha de seguridad