



Rely on it.

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81064</sub>

Cola de contacto pulverizable a base de caucho sintético



EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81064</sub>

Cola de contacto pulverizable a base de caucho sintético

## PROPIEDADES

La cola **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81064</sub>** es una cola de contacto a base de caucho sintético. Se aplica gracias a un equipo de pulverización, de fácil mantenimiento: **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81063</sub>**.  
La cola **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81064</sub>** se utiliza para encolar las láminas **RENOLIT ALKORPLAN A** o **RENOLIT ALKORTEC A**, cada una asociadas a un poliéster no tejido, pero también se adaptará a la lámina **RENOLIT ALKORTOP** instalada sobre algunas superficies.  
**RENOLIT** desaconseja totalmente utilizar la cola **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81064</sub>** sobre hormigones ligeros o aislantes EPS o de lana mineral, o sobre bitumen recién instalados (consultar nuestros servicios técnicos).  
La cola puede ser utilizada para la lámina **RENOLIT ALKORTOP F/L** en puntos de detalles (consultar nuestros servicios técnicos).

## DATOS TÉCNICOS

|                     |                                  |                      |  |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| Composición         | caucho sintético                 | Consumo              | 150g/m <sup>2</sup> cada lado, dependiendo del soporte (ver nuestra documentación técnica) |
| Color               | azul / verde                     | Almacenamiento       | 1 año dentro del embalaje cerrado previamente, de 10°C a 30°C                              |
| Olor                | aromatizado                      | Punto de inflamación | -26°C  |
| Consistencia        | fluida                           | Viscosidad           | +/-400mPas   |
| Densidad específica | 0,9g / cm <sup>3</sup> +/- 0,01% |                      |  |
| Contenido sólido    | 37 +/-2%                         |                      |  |

## APLICACIÓN

- El soporte a encolar debe respetar las exigencias de planitud y estar exento de suciedades y aguas estancadas.
- La cola no debe ser removida antes de su uso.
- Una cantidad de cola adecuada será puesta en marcha por medio de una bomba de pulverización **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81063</sub>**. La cola será vaporizada de manera equitativa sobre la superficie a encolar como el lado del geotextil de la lámina de estanqueidad.
- La cola también puede ser aplicada por medio de un cepillo o un rodillo, lo que llevaría a un aumento del consumo de cola.
- Después de un secado óptimo, según la temperatura ambiente o el grado de humedad, las dos caras podrán ser colocadas una sobre la otra. Serán presionadas inmediatamente con la ayuda de un rodillo.
- La calidad del adhesivo podrá ser controlada inmediatamente.
- Evitar la formación de arrugas, ya que no sería posible de corregirlo después del encolado.

**ATENCIÓN:** una temperatura ambiente o superficies inadaptadas, combinadas con una alta humedad, podrían condensar la cola y disminuir la calidad del encolado. Para evitar esto, aconsejamos la puesta en marcha de la cola cuando la temperatura ambiente sea como mínimo 10°C.

## ACCESORIOS

- 81063-002: compresor, con depósito de 20 l (motor 2 cilindros)
- 81063-003: tubo de aire de 20 m con conectores
- 81063-004: pistola de pulverización con bomba para encolar membranas, montadas sobre carro (tubo de 10 m)
- 81063-005: extensión para la pistola de 70 cm
- 81063-006: Pistola para el sistema de pulverización de adhesivo, boquilla de proyección regulable

## PRECAUCIONES DE USO

Cuando el equipo se utiliza con frecuencia, puede ser estocado sin precaución especial, sin riesgo de endurecimiento o bloqueo de tubos. Solo la boquilla de pulverización debe ser limpiada cuidadosamente, después de cada uso, con el líquido de limpieza **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>**.

Cuando la bomba no se usa durante un largo periodo de tiempo:

- Toda la cola que está dentro de los tubos debe ser purgada.
- El conector debe ser limpiado con el líquido de limpieza **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>**.
- El depósito debe contener al menos 1/3 de su capacidad de llenado de cola para evitar el endurecimiento de la misma.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y ENTREGA

El fabricante de la cola se compromete a una calidad óptima. **RENOLIT** no puede ser responsable de las condiciones de instalación que dependen únicamente del instalador, sea por las condiciones de almacenamiento o de adhesión o de puesta en marcha.

Las reglas de viento deben ser respetadas. Cada tipo de uso y situación debe ser examinado. Este sistema de instalación en adherencia es aceptado por una fuerza de viento de 3.600 Pa. Para valores más elevados y en caso de edificios abiertos o con un soporte abierto, rogamos se pongan en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica para más información.

## EMBALAJE

|       |                  |           |                    |
|-------|------------------|-----------|--------------------|
| Tipo  | Material         | Contenido | Unidad de embalaje |
| 81064 | Caucho sintético | 20 l      | Bidon              |

## TRANSPORTE

|             |      |                  |                          |
|-------------|------|------------------|--------------------------|
| UN-Nr: 1133 | Cola | IMDG-Class 3; II | RID/ADR/ADNR-Code: 3; II |
|-------------|------|------------------|--------------------------|