



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄

Cola de contacto pulverizable a base de caucho sintético



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄

Cola de contacto pulverizable a base de caucho sintético

PROPIEDADES

La cola **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄** es una cola de contacto a base de caucho sintético. Se aplica gracias a un equipo de pulverización, de fácil mantenimiento: **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₃**.

La cola **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄** 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 ALKORPLUS₈₁₀₆₄** 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 ² cada lado, dependiendo del soporte
Color	azul / verde		(ver nuestra documentación técnica)
Olor	aromatizado	Almacenamiento	1 año dentro del embalaje cerrado previamente,
Consistencia	fluida		de 10°C a 30°C
Densidad específica	0,9g / cm ³ +/- 0,01%	Punto de inflamación	-26°C
Contenido sólido	37 +/-2%	Viscosidad	+/-400mPas

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 ALKORPLUS₈₁₀₆₃**. 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 ALKORPLUS₈₁₀₄₄**.

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 ALKORPLUS₈₁₀₄₄**.
- 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
-------------	------	------------------	--------------------------