

# alkorPLUS<sup>®</sup> 81068

## COLA MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO

### MATERIAL Y PROPIEDADES

Adhesivo de rápida y sencilla colocación, con elevada fuerza de enlace, permaneciendo elástico en el tiempo.

- Buen comportamiento a baja y alta temperatura.
- Alto nivel de adherencia al poco tiempo de su aplicación.
- Aplicación semi-automática o manual.
- Repartición uniforme por medio de un cepillo o de una espátula.
- Resistencia al envejecimiento.
- Resistente al agua.
- Ecológico

### CAMPO DE APLICACIÓN

Adecuado para adherir la lámina alkorPLAN<sup>®</sup> A<sub>35279</sub>, alkorPLAN<sup>®</sup> LA<sub>35177</sub> (puesta en obra ver sistemas de colocación).

### APLICACIÓN SEMI-AUTOMÁTICA

- Capacidad máxima en carretilla de 5 bidones de cola.
- Ancho de carretilla: 1 metro.
- Permite una puesta fácil, rápida y económica.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Tipo	Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje
81068	Bidón	6 kg	84 bidones por palette

Temperatura óptima de almacenamiento: de +5 a 25 °C.

Tiempo de vida útil de almacenamiento: 12 meses (dentro del embalaje original / cerrado).

**RENOLIT** WATERPROOFING

alkorPLUS®  
81068

GEOTEXTIL SINTETICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Poliuretano
Color	Amarillo transparente
Consistencia	Líquido
Punto de inflamabilidad	< 0°C
Densidad específica a 20°C	1025 kg/m <sup>3</sup>
Contenido en sólidos (2 h, 120°C)	83% (±2%)
Temperatura mínima de aplicación	+5°C
Agente limpiador	alkorPLUS® <sub>81044</sub>

### COLOCACIÓN

El adhesivo puede aplicarse manualmente o semi-automático.

El soporte a encolar debe responder a las exigencias de planeidad, su superficie debe estar limpia y libre de agua visible.

En función de la temperatura y del grado de humedad el tiempo de secado estará entre 1 y 5 horas.

Deberán evitarse concentraciones locales de adhesivo.

Tras aplicar el adhesivo y pasados 10 minutos, la membrana deberá desenrollarse y presionarse.

### RENOLIT Ibérica, S.A.

Carretera del Montnegre, s/n  
08470 Sant Celoni (Barcelona) España  
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517  
e-mail: [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)  
[www.alkorproof.com](http://www.alkorproof.com) / [www.renolit.com](http://www.renolit.com)

