



Wiser With Energy

# Technical Data Sheet

V200122

## 4EVERblue



Liquisol bv Noorderlaan 147 B9,2030 Amberes, Bélgica  
IVA: BE0648.867.048 tel: +34 657 977 105 [jma@liquisol.com](mailto:jma@liquisol.com)  
En caso de conflicto de compra en línea: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



4EVERblue es un recubrimiento solar reflectivo. Acrílico de base acuosa, para la aplicación exterior en cubiertas cenitales, cúpulas, bóvedas tragaluces en galerías o pasillos. Las superficies a tratar pueden ser plásticas como el policarbonato celular, el poliéster o el cristal rugoso o irregular. Refleja la energía infrarroja, bloquea la radiación visible, por tanto el deslumbramiento y absorbe el 99% de la radiación ultravioleta.



Después de la aplicación limpie la superficie con s00p SC. Compruebe en el test de resistencia a las rayaduras con la herramienta específica la dureza del producto, según la norma ISO 2409:2007. [Clic aquí, y vea el video "cómo instalar"](#)



Para mayor comodidad 4 EVERblue se presenta en una sólida bolsa de plástico con tapón de rosca. Debe almacenarse entre los 4 y 30°C ,y protegerlo de los rayos del sol. 4EVERblue debe usarse dentro de los primeros 6 meses posteriores a su apertura, o dos años después de la compra. Código EAN para 1 litro = 5425027116216  
Código EAN para 5 litros = 5425027116254

Rendimiento por litro de 4EVERblue cubre un área de alrededor 8 a 9 m<sup>2</sup> y 86 a 96 ft<sup>2</sup>.  
1 litro = 8 a 9 m<sup>2</sup> = 86 a 96 ft<sup>2</sup>. 5 litros = 40 a 45 m<sup>2</sup> = 430 a 485 ft<sup>2</sup>



Cuando pulverice con la laca 4EVERblue debe usarse mono de protección para la ropa, guantes y mascarilla con filtro combinado de al menos A/P2. El limite en la UE para 4EVERblue es (clase A/ i):2010:140 g/litro. El nivel VOC es de 5 g / litro.



Los Authorised Liquisol Applicator pueden otorgar los 5 años de Garantía de la fabrica. En una buena instalación la vida útil puede situarse entre los 8 y 10 años de vida útil.



Utilice rodillo de pintura de 8 mm o airless con boquilla 614, presión = 130 bar (WSB 3.20)

aplicar al min10°C/50°F, humedad relativa= max 80% Temperatura de la superficie= min 10°C/50°F- max 35°C/95°F. No aplicar a pleno sol o con alto riesgo de lluvia o humedad; seca = 18h en 20°C/68°F y 65% HH ( humedad relativa)



Fraunhofer test rapport: Bericht – Nr.: PH031/10  
Total Solar energy rejection: 57%  
Visual Light Transmission: 47%  
UV block: 99%

Fraunhofer

Fraunhofer