



Wiser With Energy

# Fiche Technique

V181003

## 4EVERblue



Liquisol bvba Noorderlaan 147 B9, 2030 Anvers, Belgique  
TVA: BE0648.867.048 tel: 00 32 32 56 01 72 [verf@liquisol.com](mailto:verf@liquisol.com)  
En cas de problème avec une commande en ligne: <http://ec.europa.eu/consumers/odr>



4EVERblue est un enduit acrylique pare-soleil à base d'eau qui peut être appliqué sur l'extérieur de fenêtres de toit, puits de lumières, vérandas. Les surfaces peuvent être en matériau acrylique (PMMA), polycarbonate, polyester ou verre. Le produit reflète les rayonnements infrarouges et bloque le rayonnement solaire. Tous les rayonnements UV sont absorbés.



Nettoyer la surface avec du s00p SC. Vérifier la documentation fournie sur les surfaces spécifiques avec le test préalable ISO 2409 :2007. [Cliquer ici pour voir la vidéo « comment installer »](#)



Pour plus de facilité d'utilisation, 4EVERblue est contenu dans une pochette plastique avec un bouchon à vis. A conserver entre 4 et 30 °C, à l'abri du soleil. 4EVERblue doit être utilisé dans les 6 mois après ouverture ou 2 ans après la date d'achat.  
Code EAN 1 litre : 5425027116216 Code EAN 5 litres : 5425027116254

4EVERblue couvre une surface de 8 à 9 m<sup>2</sup> par litre de produit.  
Pour 5 litres de produit : 40 à 45 m<sup>2</sup>



Veillez à porter des vêtements de protection en utilisant ce produit. En pulvérisant 4EVERblue, porter un masque et une combinaison filtrante A/P2 minimum. Porter également des gants et un bleu de travail. La limite européenne pour 4EVERblue est : 2010 : 140 g/litre (classe A/i). Niveau de COV (composés organiques volatils) : 50 g/litre. Pour plus d'information, consulter la [fiche de données de sécurité \(FDS\)](#)



[L'Authorised Liquisol Applicator](#) possède une garantie usine de 5 ans. Dans des conditions d'installation correctes, on peut atteindre une durée d'utilisation de 8 à 10 ans.



Utiliser une éponge + du s00p SC + de l'eau propre + un essuyeur + un rouleau de peinture 8 mm ou une machine à projeter dotée d'un embout 615 à pression 160 bars (WSB PS 3.20)

Appliquer à minimum 10°C, dans des conditions d'humidité relative : maximum 80%. Température de la surface : 10°C minimum, 35°C maximum. Ne pas appliquer en plein soleil ou lorsqu'il risque de pleuvoir ou par une météo humide. Résiste à la pluie en 2 heures à 20°C et à 65% d'humidité relative



Rapport de test Fraunhofer : rapport – Nr : PH031/10.  
Rejet d'énergie solaire : 57%.  
Transmission de la lumière visible : 47%.  
Blocage UV : 99%

