

Ci sono una serie di precauzioni da prendere quando si applica il vinile sul vetro.

L'adesione può rappresentare un problema in condizioni di freddo, aree ad elevata umidità e dove il vetro è stato pulito con detergenti per vetri a base di silicone.

Utilizzare Metamark Surface Cleaner o alcool isopropilico per pulire la finestra e assicurarsi che la superficie sia calda prima di tentare l'applicazione.

Con un'applicazione bagnata, lasciare la grafica per una notte prima di rimuovere l'application tape.

Evitare di coprire le finestre con ampie aree di vinile di colore scuro. Il vinile può causare un assorbimento e una ritenzione prolungati del calore e può causare la rottura o l'esplosione del vetro.

Ciò è particolarmente preoccupante con il vetro stratificato, il doppio vetro e il vetro retinato e quando si applicano ampie aree di vinile scuro su una lastra di vetro. Aree di ombra parziale possono provocarne la rottura.

Il vetro temperato è a basso rischio. I livelli di stress creati nel vetro sono determinati dalle sue dimensioni, dal tipo di vetro, dall'orientamento, dal colore del vinile e da una serie di altri fattori, quindi è importante che l'installatore determini se l'applicazione del vinile sul vetro è appropriata.

Non applicare il vinile tra due strati di vetro.

Le finiture per vetri autopulenti hanno un rivestimento a bassa energia che rende molto difficile l'applicazione del vinile, in particolare con un'applicazione bagnata.

Stabilire se la vetratura presenta questo o qualche altro rivestimento speciale.

---

For further technical support email [technical@metamark.co.uk](mailto:technical@metamark.co.uk) or call +44 (0)1483 571111

### Metamark (UK) Limited

Luneside • New Quay Road • Lancaster • LA1 5QP • Tel +44 (0)1524 387140 • Fax +44 (0)1524 387147

Metamark House • Octimum Business Park • Forsyth Road • Woking • GU21 5SF • Tel +44 (0)1483 571111 • Fax +44 (0)1483 570540

[sales@metamark.co.uk](mailto:sales@metamark.co.uk)

[www.metamark.co.uk](http://www.metamark.co.uk)