

## BLACK GLASS PRIMER

### DESCRIZIONE

Soluzione di resine poliuretatiche indurente per effetto dell'umidità atmosferica.

Promotore di adesione per l'incollaggio strutturale dei sigillanti Gelflex e Ms-Flex su vetro, contribuisce a creare una barriera protettiva contro l'azione dei raggi UV.

Ideale per mani di sottofondo sulla serigrafia ceramica dei parabrezza, lunotti e vetri laterali.

Per queste applicazioni va usato in combinazione con un pulitore/attivatore silanico come Cleaner Activator o Glass Cleaner.

### CARATTERISTICHE

- Aspetto: liquido nero senza depositi granulosi
- Base: soluzione di resine poliuretatiche
- Densità:  $0,94 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate.

Pulire i supporti da sigillare con il pulitore/attivatore silanico più adatto (fare riferimento alla scheda tecnica del sigillante).

Lasciare asciugare prima di procedere.

Distendere uno strato sottile di BLACK GLASS PRIMER sui supporti da sigillare con l'apposito applicatore (cod. 30860) o con un pennello.

Prima di applicare il sigillante è necessario attendere che il solvente sia evaporato (almeno 15 minuti). I tempi di essiccazione devono essere scrupolosamente rispettati.

L'applicazione del sigillante o dell'adesivo deve avvenire al massimo 1 ora dopo l'applicazione del BLACK GLASS PRIMER.

### FINESTRA DI ATTIVAZIONE

A 20°C minimo 15 minuti – massimo 1 ora.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci