

## GELFLEX 345 BUS

Adesivo/sigillante monocomponente poliuretano indurente all'umidità atmosferica. Ideale per la sostituzione dei parabrezza e dei vetri di veicoli con o senza airbag e in generale per l'incollaggio e la sigillatura dei vetri in campo automobilistico (in particolare autobus, camper, trattori, camion), industriale, ferroviario, nautico.

### DRIVE AWAY TIME

3 ore (a 23°C e 50% u.r., per vetture con doppio airbag)

### VANTAGGI

- Eccellente potere adesivo.
- Polimerizzazione neutra: non corrosivo sulle superfici
- Assorbe lo stress legato all'espansione termica e alle tensioni delle giunture tra materiali diversi
- Non gonfia, non ritira, non cola.
- Buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Eccellente resistenza all'acqua e alla nebbia salina

### CARATTERISTICHE

- Aspetto: pasta tissotropica
- Base: poliuretano
- Colore: nero
- Densità:  $1,20 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Temperatura di esercizio: -40°C a +90°C; con brevi punte a +120°C.
- Durezza Shore A: 55
- Allungamento a rottura: ca. 400%

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate. Applicare su entrambe le superfici che devono essere incollate l'idoneo pulitore Cleaner Activator, oppure Glass Cleaner. Usare un panno che non lasci residui. Lasciare asciugare prima di procedere. Applicare successivamente il Black Glass Primer su entrambe le superfici da incollare. Fare riferimento alla documentazione relativa per i tempi di essiccazione dei prodotti usati e rispettarli.

*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

## APPLICAZIONE

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C.

Applicare Gelflex 345 Bus sul bordo nero di ceramica del parabrezza.

Usando l'apposito ugello, estrarre un cordolo triangolare sull'area da incollare.

Attendere almeno 3 ore prima di utilizzare il veicolo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

Tempo di formazione della pelle (23°C, 50% u.r.): 40-60 minuti

Velocità di indurimento (23°C – 50% u.r.): 3,0 mm dopo 24 ore

Drive-away time (23°C – 50% u.r.): 3 ore

*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