

## TUNSEAL

### 2060 Adesivo per cristalli - 24 pz.

Adesivo con alta resistenza iniziale per un rapido fissaggio del cristallo: tempo di fermo veicolo 30 min. con airbag. Alto modulo elastico e bassa conducibilità per una rigidità e protezione anticorrosiva ottimale della carrozzeria.



#### Caratteristiche

- ✓ Alto modulo elastico (resistenza a trazione ca. 2,5 MPa)
- ✓ Migliora la rigidità della carrozzeria
- ✓ Bassa conducibilità elettrica
- ✓ Previene la corrosione di contatto tra adesivo e carrozzeria
- ✓ Tempo di fermo veicolo 30 min. con airbag (fino -18°C)
- ✓ Alta resistenza iniziale per evitare lo spostamento del cristallo dopo l'incollaggio („High Tack Effect“)

#### Area di applicazione

- ✓ Incollaggio di cristalli anteriori, posteriori e laterali di autoveicoli nella carrozzeria (autoveicoli, veicoli pesanti, cabine di trattori, carrelli elevatori, veicoli speciali).

#### Istruzioni

Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di agenti distaccanti e grasso. Pulire il cristallo con lo speciale detergente per vetri 2034. Trattare il cristallo e la superficie di aderenza con il Primer 2035 (lasciare asciugare per almeno 10 min.). Applicare sul Primer oppure sui residui di TUNSEAL 2060. La posa in opera del cristallo deve avvenire entro 15 min. Leggere la scheda tecnica aggiornata.

#### Indicazione

- ✓ Consultare il manuale d'istruzione
- ✓ Conservare in un luogo fresco e asciutto

| Descrizione del prodotto         | Contenuto | Imballo         | Codice articolo |
|----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Adesivo per cristalli - 24 pz.   | 400 ml    | 12 Pz.          | 206 04B         |
| Composizione Kit                 | Quantità  | Codice articolo |                 |
| Adesivo per cristalli            | 24        | 206 0040AB      |                 |
| Accessorio aggiuntivo            | Imballo   | Codice articolo |                 |
| Speciale panno detergente, 10 ml | 1 Pz.     | K12034001AB     |                 |

