

# SCREENFIX Zero

Screenfix Zero on yksikomponenttinen ja maailman ensimmäinen välittömästi ajovalmis tuulilasiliima. Screenfix Zero on TÜV:n sertifikaatin mukaisesti välittömästi ajovalmis ajoneuvoissa, joissa on kaksi turvatyynyä.



## Ominaisuudet & Edut

- Markkinoiden vahvin ja nopein myrkytön tuulilasiliima
- Ei tarvetta primerille
- Ei esilämmitystä
- TÜV sertifikaatti FMVSS212 standardin mukaisesti: Välitön ajovalmius kahden turvatyynyn ajoneuvoilla.
- Isosyanaattivapaa - ei vaaraa terveydelle
- Helppo asentaa, ei vaadi esilämmitystä tai primeria joten aikaa säästyy
- Nopea - mahdollistaa asennuksen asiakkaan odottaessa
- Sopii nykyaikaisille laseille joissa integroitu antenni

Tuotenro.

Tuotenimi

Pakkaus, myyntierä

88000

Screenfix Zero

290 ml patruuna, 12 kpl

## Käyttökohteet

Suunniteltu erityisesti henkilöautoille, rekoille ja busseille. Tuote soveltuu kaikkien ajoneuvojen etu- taka- ja sivuikkuinoiden liimakiinnitykseen. Screenfix Zero on markkinoiden ainut TÜV:n sertifioima välittömästi ajovalmis tuulilasiliima kahden turvatyynyn ajoneuvoissa. Screenfix Zero on myös huippulaatuinen yleisliima, joka sopii erinomaisesti metallin, lasin, useimpien muovien, puun, lasikuidun, keramiikan, betonin, tiilen ja polyesterin liimaamiseen.



## Käyttöohjeet

1. Lyhyen metodin vaihdossa jätä vanhaa liimaa n. 2-4 mm kerros,
2. Puhdista tuulilasi esimerkiksi Soft Surface Cleanerilla sekä liimapinnat KENT Screenprep Wipella. Lisää Screenfixiä n. 9-11 mm korkea palko puhtaalle maalipinnalle tai vanhan liiman päälle. (HUOM! Jos vanha liimapinta on avoimena yli 2 h, aktivoi/puhdista liimapinta KENT Screen Prep Wipellä.) Odota, että liuotin haihtuu pinnoilta. Vaihtoehtoisesti voit lisätä liiman puhtaalle lasipinnalle.
3. Aseta lasi paikoilleen 10 minuutin kuluessa.
4. Poista kaikki ylimääräinen liima puhtaalla kankaalla. Älä käytä liuottimia.
5. Pitkässä metodissa vanha liima poistetaan kokonaan. Käytä tällöin KENT MS Preppiä käyttöohjeen mukaan. Uusi liima asennetaan uuden lasin ja puhtaan maalipinnan väliin. Liimapalko saa tällöin olla tarvittaessa 17 mm paksu.

## Tekniset tiedot

### Screenfix Zero 290 ml

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Pohja-aine:</b>               | MS-polymeeripohjainen liima                   |
| <b>Koostumus:</b>                | Tasainen paksu tahna                          |
| <b>Väri:</b>                     | Musta   |
| <b>Varastointi:</b>              | 18 kk   |
| <b>Tullin tariffikoodi:</b>      | 3214 1010                                     |
| <b>VOC:</b>                      | 0 g/ml  |
| <b>Kuivumismekanismi:</b>        | Ilmankosteus                                  |
| <b>Ominaispaino:</b>             | 1,4 g/ml                                      |
| <b>Nahkoituminen:</b>            | 10 min (20°C / 50%RH)                         |
| <b>Avoin aika:</b>               | < 5 min (20°C / 50%RH)                        |
| <b>Läpikuiva:</b>                | 24 h  |
| <b>Kuivumisnopeus (24 h):</b>    | 3 mm (20°C / 50%RH)                           |
| <b>Kovuus Shore A:</b>           | 60 (DIN 53505)                                |
| <b>Tilavuudenmuutos:</b>         | < 3 % (DIN 52451)                             |
| <b>Käyttölämpötila:</b>          | +5°C - +35°C                                  |
| <b>Lämmönkesto:</b>              | -40°C - +120°C, hetkellisesti (30 min) +180°C |
| <b>Tuorelujuus:</b>              | 2 000 Pa                                      |
| <b>Vetolujuus (100 %):</b>       | 2,8 MPa (DIN 53504 / ISO 37)                  |
| <b>Vetolujuus (murtuma):</b>     | 4,0 MPa (DIN 53504 / ISO 37)                  |
| <b>Murtovenymä:</b>              | 350% (DIN 53504 / ISO 37)                     |
| <b>Repäisyjujuus:</b>            | 2,8 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)              |
| <b>Elastinen kerroin (10 %):</b> | 6,2 MPa (DIN 53504/ISO 37)                    |
| <b>Vetoleikkauslujuus:</b>       | 25 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)                  |
| <b>Sähkövastustus:</b>           | >10 <sup>11</sup> Ωcm (DIN 53482)             |