

# MONTAGEANLEITUNG

## TÜRSCHWELLER

### BMW E36 KML

19.2.02

#### Lieferumfang

- 1 Satz Türschweller Kennz. 30 41 330 / 331 KER
- 16 Nieten 4x12 mm
- 2 Blechwinkel 15 mm
- 2 Blechwinkel 22 mm
- 2 Klebe - Dichtmasse KDM 310

#### (1) Vormontage

- ┌ Original Türschweller (falls vorhanden) entfernen.
- ┌ Die Türschweller sind im **Rohzustand** (unlackiert) anzupassen.
- ┌ Die beiden an der Türschwellerunterseite markierten Punkte mit Bohrer 4,5 mm durchbohren.
- ┌ Blechwinkel 15mm in Fahrtrichtung vorne und Winkel 22mm hinten mit Schweller vernieten. Die Winkel sind so am Schweller anzubringen, daß die jeweils zweite Bohrung der Winkel Richtung Fahrzeug weist.
- ┌ Türschweller an das Fahrzeug halten und ggf. an den Kanten zum Radlauf etwas nacharbeiten.
- ┌ Angepaßten Türschweller wieder an Fahrzeug halten und mit 4mm-Bohrer wie folgt Bohrungen anbringen (darauf achten, daß keine im Innenraum verlaufenden Kabel beschädigt werden – evtl. Teppich entfernen):
  - ┌ je 2 Bohrungen vorne und hinten an den markierten Stellen durch Schweller und Radlauf
  - ┌ je 2 Bohrungen durch die beiden am Schweller montierten Winkel Bohrungen am Fahrzeug entgraten und grundieren.
- ┌ Türschweller wieder entfernen

## (2) Lackierung

Türschweller gemäß beigefügtem Lackiermerkblatt lackieren

<b>Standex Lackiersysteme</b>	
<b>Anwendung:</b>	<b>Kunststofflackierung</b>
<b>Untergrund:</b> Untergrundvorbehandlung beachten!	<b>GfK, ABS, PUR</b>
<b>Vorbehandlung:</b>  Trennmittel vollständig entfernen!	Reinigen mit Wasser und Seife, nachspülen mit klarem Wasser, trocknen. Mehrfachreinigung mit viel frischer Verdünnung 11100 und Schleifpad (Scotch Brite) Nachreinigen mit 11100 Trocknen und grundieren
<b>Verarbeitung:</b>	Plastic Primer (B 66/720) Spachtel bei Bedarf mit Standex-Soft Feinplastic Plastic Filler (B32/730) 2K Decklack mit 30 % 2K Elastic- Additiv oder Standex Basislack und 2K Klarlack mit 30 % 2K Elastic-Additiv

## (3) Endmontage

- ⇒ Originalschweller und Kerscher Türschweller an den Klebeflächen von Staub und Fett säubern (Rückstandsfreie Lösungsmittel verwenden).
- ⇒ Auf Türschwellerinnenseite Klebmasse raupenförmig auftragen (ca. 1 cm innerhalb der oberen und seitlichen Kanten).  
Türschweller mit Fahrzeug verkleben und mit Nieten am Fahrzeug (je Türschweller 6mal) vernieten.
- ⇒ Überschüssige Klebmasse sofort nach dem Vernieten entfernen.
- ⇒ Kleber ca. 12 Stunden aushärten lassen. Das Fahrzeug sollte während dieser Zeit nicht bewegt werden.