

## MASTIC ETANSARE CHEDERE



Continut	Art.Nr.	U.A.
310	890 100 043	1/12

### Domenii de utilizare:

Etansantul pentru chedere este un compus de etansare negru, pensulabil, recomandat pentru etansarea parbrizului, lunetei si geamurilor laterale intre geam si cheder precum si pentru lucrari similare.



### Instructiuni de utilizare:

Se aplica intre cheder si geam precum si intre cheder si caroserie. Dupa aplicare se lasa foarte putin sa se usuce si excesul de mastic poate fi usor indepartat, singur sau folosind banda pentru etansare caroserie (dupa un scurt timp de evaporare).

**Produs pentru etansarea parbrizului cu cheder din cauciuc**

### Compatibilitate buna cu diverse materiale

- Nu este agresiv pentru suprafetele din crom, vopsite sau din cauciuc.

### Rezistenta la temperatura

-20 °C ÷ +80 °C

### Rezistanta la apa si lesii.

### Nu devine casant.

### Ramane elastic si usor lipicios la suprafata.

## ADEZIV SPECIAL



Continut	Art.Nr.	U.A.
Plic cu adeziv, 1 g Fiola activator, 0,5 ml	893 40	1

### Instructiuni de utilizare:

Pentru oglinzi retrovizoare interioare, manere metalice si balamale pentru ferestre laterale etc.

- Suprafetele trebuie sa fie bine curataste si uscate (Curatitor (acetona) – Art.Nr. 893 460)
- Se aplica activatorul pe suprafata de sticla.
- Se aplica adezivul pe suprafata metalica.
- Se preseaza suprafata metalica pe sticla cca 20 sec. Dupa 15 - 20 min lipitura ajunge la 50% din rezistenta finala.

### Nota:

Nu se va aplica pe parbrize expuse razelor solare sau fierbinti.  
Suprafetele care vor fi lipite trebuie sa fie plane. Adezivul special nu are proprietati de umplere.

**Nu se recomanda pentru asamblari mobilier.**

### Pentru lipirea usoara a sticlei si metalului in diverse combinatii

### Lipitura rezistenta la socuri si vibratii

Lipitura rezistenta intre sticla si metal

### Rezistenta chimica foarte buna

Rezistenta buna la actiunea bazelor si acizilor diluati, a apei si alcoolilor.

### Date tehnice:

Culoare dupa intarire	Transparent
Rezistenta la temperatura	-55 °C ÷ +120 °C
Intarire finala	Dupa 12 ore*

\* 23 °C / 50% umiditate relativa