

# ELAPREN 780

Lepilo za auto industriju



**Elapren 780** je jednokomponentno lepilo na bazi sintetičkog kaučuka rastvorenog u organskim rastvaračima. Otporno je na vodu i ulje.

## Fizičko-hemijske karakteristike

Boja:	svetlo smeđa
Viskozitet:	od 4,5 do 5,0 Pas
Gustina:	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Suva masa:	≥ 31%
Potrošnja:	oko 200 g/m <sup>2</sup>
Rok upotrebe:	12 meseci

## Namena

Lepilo Elapren 780 namenjeno je auto industriji za tapaciranje poda, presvlačenje neba i stranica kod automobila. Koristi se za lepljenje profila od mikro-porozne gume i skaja za lakiranu metalnu površinu, štofa i polivinila za nebojjeni lim.

## Uputstvo za upotrebu

Lepilo pre upotrebe dobro promešati. Površine koje se lepe moraju biti suve i dobro očišćene od mehaničkih primesa. Na tako pripremljene površine nanosi se lepilo četkom u tankom sloju.

(Lepilo Elapren 780/s-modifikovana varijanta se nanosi špricanjem na obe površine. Promer dizne je 1,5-2mm, pritisak 3-4 bara, udaljenost sa koje se prska 25-30 cm.

Broj premaza vrši se u zavisnosti od strukture i površine materijala koji se lepi.

Otvoreno vreme sušenja između premaza je približno 10 min. Posle sušenja nanetog sloja lepila vrši se spajanje i presovanje površina pomoću valjka ili prese.

## Napomena

Uputstvo o načinu upotrebe prilagoditi lokalnim uslovima rada i materijalima koji se lepe.

## Način isporuke

Lepilo se isporučuje u ambalaži od 1, 4 i 20 litara.

## Skladištenje

U dobro zatvorenim posudama na temperaturi od + 5°C do + 25 °C (278K do 298K).



# ELAPREN 780

Adhesive for automotive industry



**Elapren 780** is a one component adhesive based on synthetic rubber dissolved in organic solvents. It is water and oil resistant.

## Physical-chemical characteristics

Colour:	light brown
Viscosity:	from 4.5 to 5.0 Pas
Density:	0.90 g/cm <sup>3</sup>
Dry matter:	≥ 31%
Consumption:	≈ 200g/m <sup>2</sup>
Shelf life:	12 months

## Application

Adhesive Elapren 780 is used in automotive industry for upholstering of the floor, ceiling and door sides of the car. It is also used for bonding the profile of the micro-porous rubber and artificial leather, varnished metal surface of the textile, and polyvinyl for uncoloured tin.

## Instruction for use:

Stir the adhesive well before using. Surfaces must be dry and clean from mechanical impurities. Apply the adhesive with brush in thin layer. (Modified version of Elapren 780/s is applied with spray on both surfaces in thin layer. Diameter 1.5 to 2.0 mm, pressure 3-4 bars, spraying distance 25-30cm. Number of layers depends on structure and surface of the material that should be bonded. Open drying time takes approximately 10 minutes. After that, proceed to bonding and pressing with pressing machine and roller.

## Note

Instruction for use should be adjusted according to local working conditions and bonding materials.

## Packaging

The adhesive is delivered in packaging from 1; 4 and 20 liters.

## Storage

Keep in well sealed packaging at temperatures from + 5° C to + 25° C (278K do 298K).

