

# KULLANIM KILAVUZU

**Volvo Euro 5**

**9in-1 NOx Emülatör**



[www.nitroibilisim.com.tr](http://www.nitroibilisim.com.tr)

**+0850 755 0230**

# Volvo Euro 5 9in-1 NOx Emülatör Bağlantı Şeması

Renault Volvo

ON

1

2

3

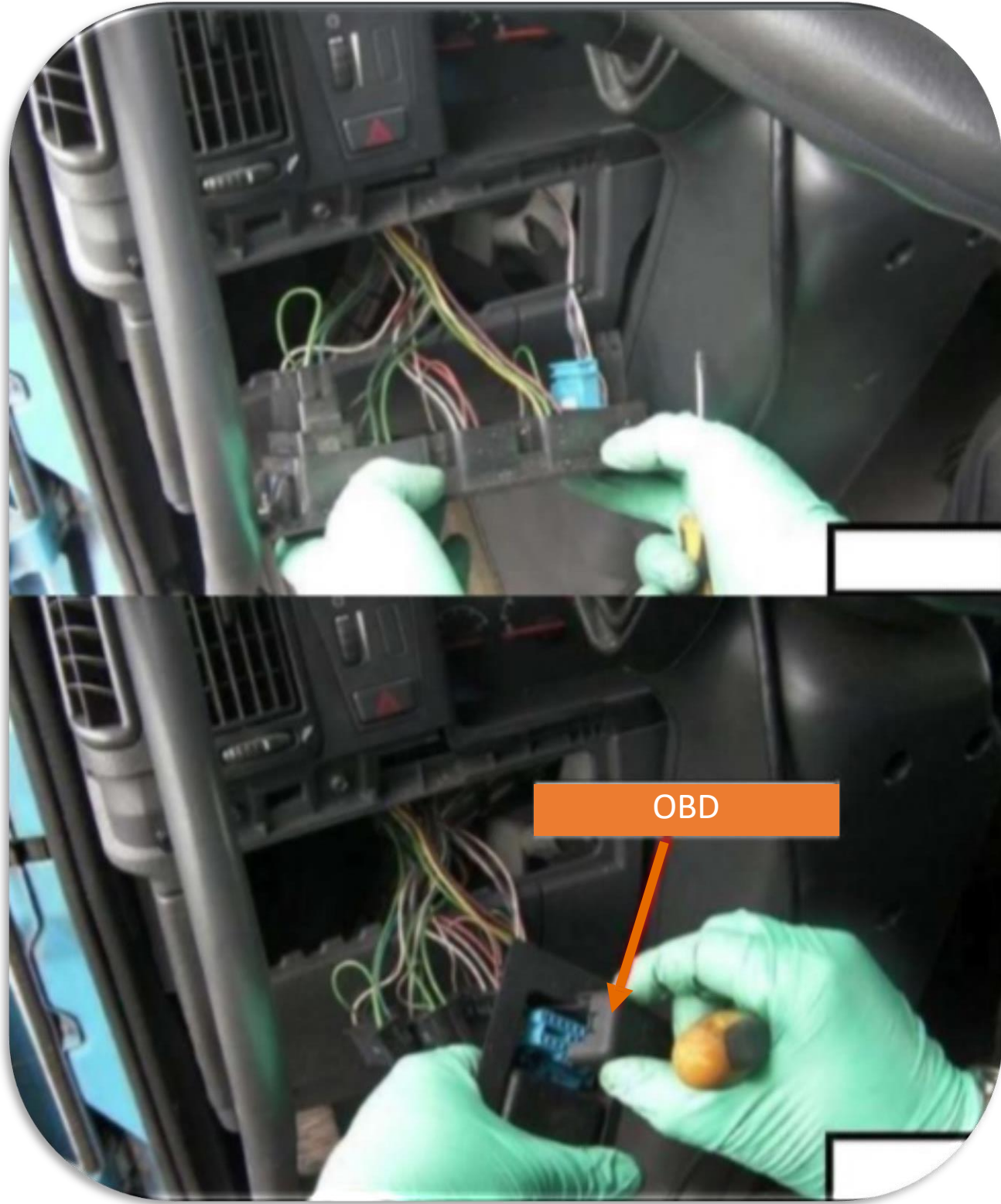
4

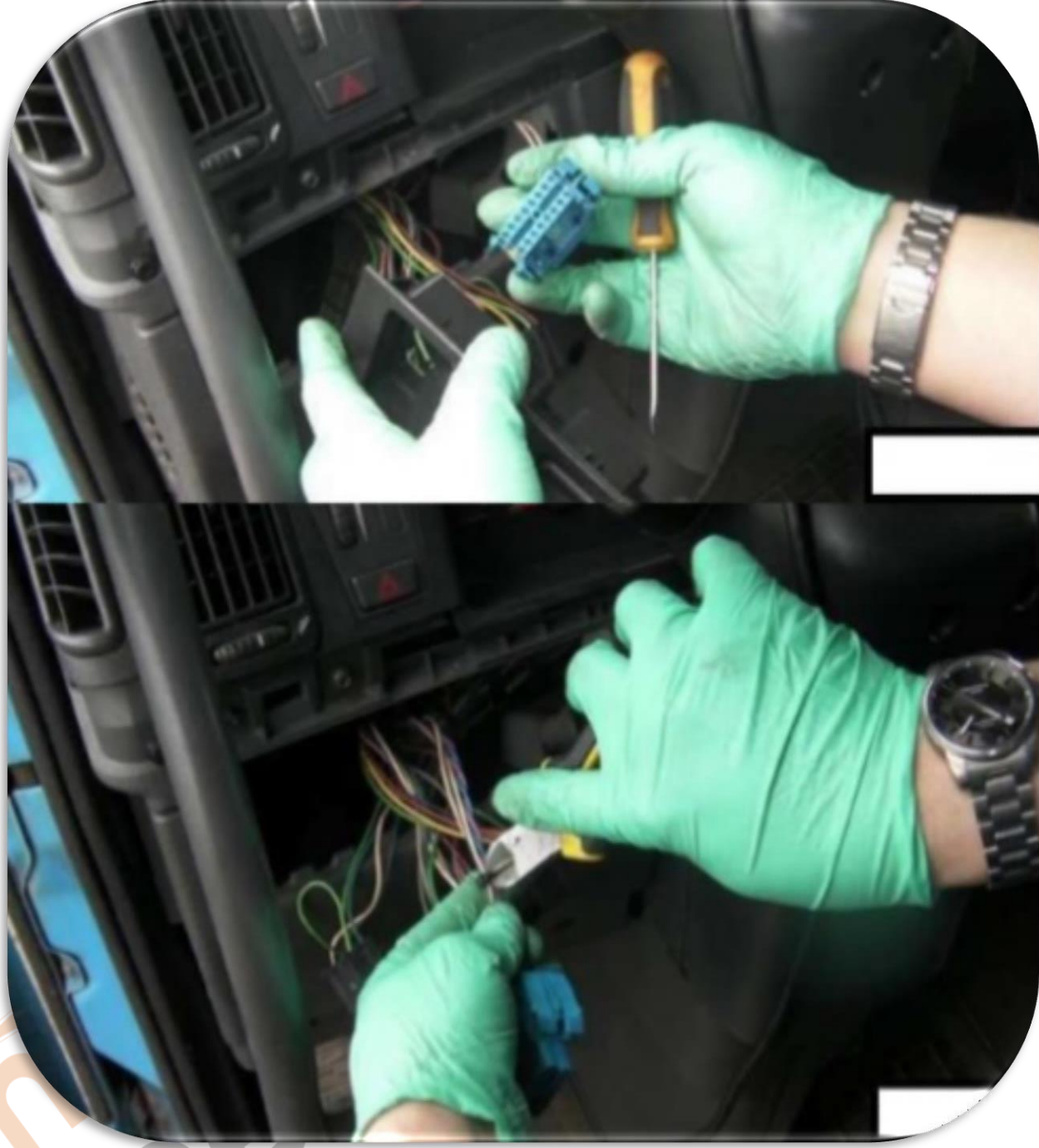


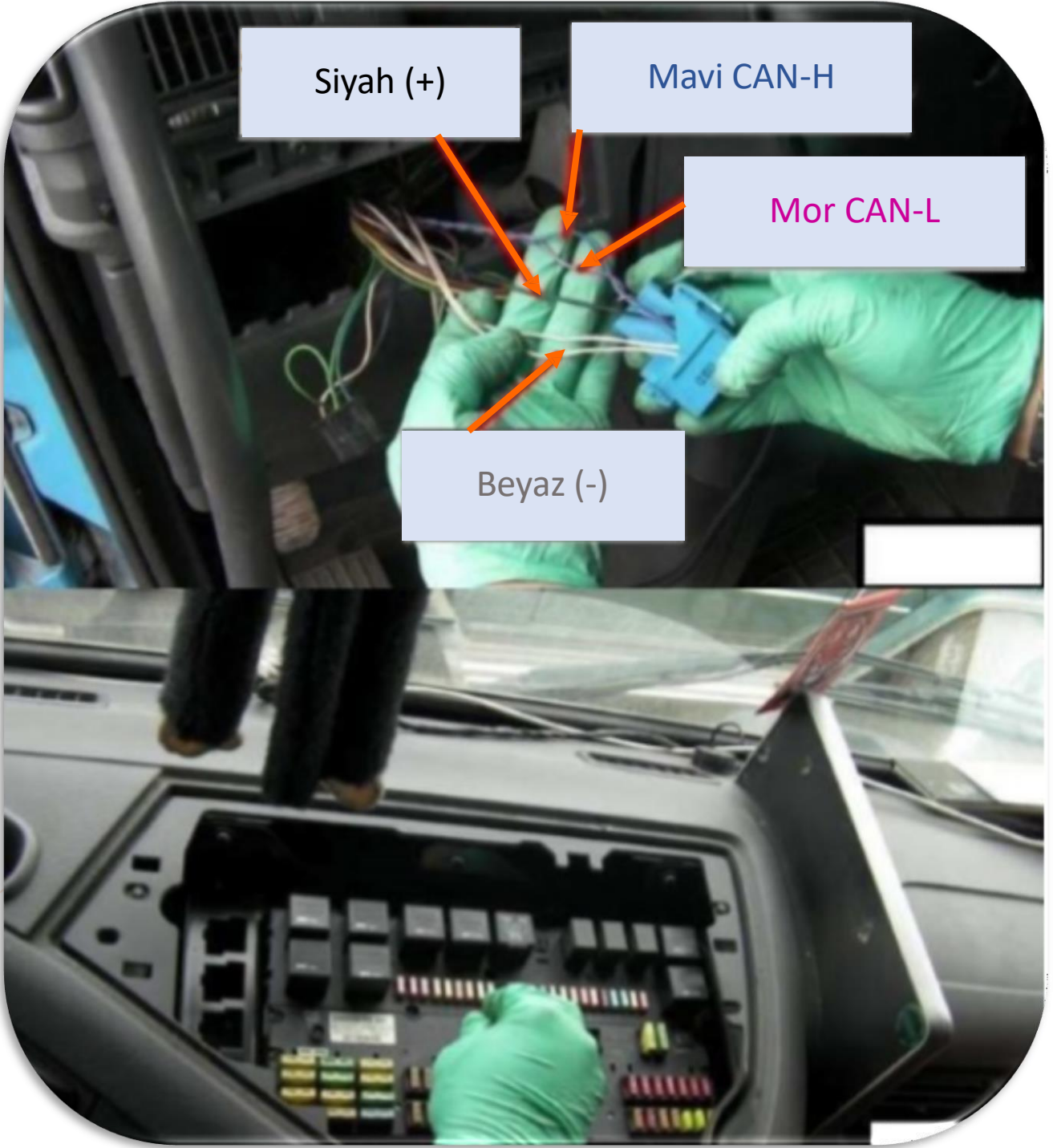
## Emülatör çıkışları ve bağlantısı:

- ◆ Öncelikle kontak kapalı olmalıdır.
  - ◆ Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi ön kısımdaki kapağı kaldırarak SCR soketini çıkarın.
  - ◆ Sigorta kutusunu açın ve F10 numaralı sigortayı çıkarın.
  - ◆ Aşağıdaki resimde de gösterildiği gibi direksiyonun yanındaki vidalı kapağı açın.
  - ◆ OBD soketinde bulunan **Siyah-pozitif**, Beyaz- GND, **Mavi-Can H**, **Mor-Can L** dir.
  - ◆ Emülatör kablo rengi: **Kırmızı-Pozitif**, **Siyah-GND**, Beyaz-Can H, **Kahverengi-Can L**
- Orada bulunan OBD soketini açığa çıkartın.
- ◆ Bağlantıları yaptıktan sonra bant ile izole edin ve kontağı açın. 50-75 arasında Adblue seviyesi olarak görünecektir. Bu seviye göründü ise bağlantı doğrudur.









Siyah (+)

Mavi CAN-H

Mor CAN-L

Beyaz (-)



**Adblue iptali emulatu ru montajından sonra DPF'yi kesinlikle iptal etmeniz gerekmektedir!**

# USER GUIDE

**Volvo Euro 5**

**9in-1 NOx Emülatör**



[www.nitroibilisim.com.tr](http://www.nitroibilisim.com.tr)

+0850 755 0230



# Volvo Euro 5 9in-1 NOx Emulator Connection Scheme

Renault Volvo

		ON		
	■	■	■	■
1	2	3	4	



## Emulator outputs and connection:

- ◆ First of all, the contact must be closed.
- ◆ Lift the cover on the front as seen in the picture above.

Remove the SCR connector.

- ◆ Open fuse box and remove fuse number F10.
- ◆ Open the screw cap on the side of the steering wheel as shown in the picture below.

Black-positive, White-GND, Blue-Can H in OBD socket

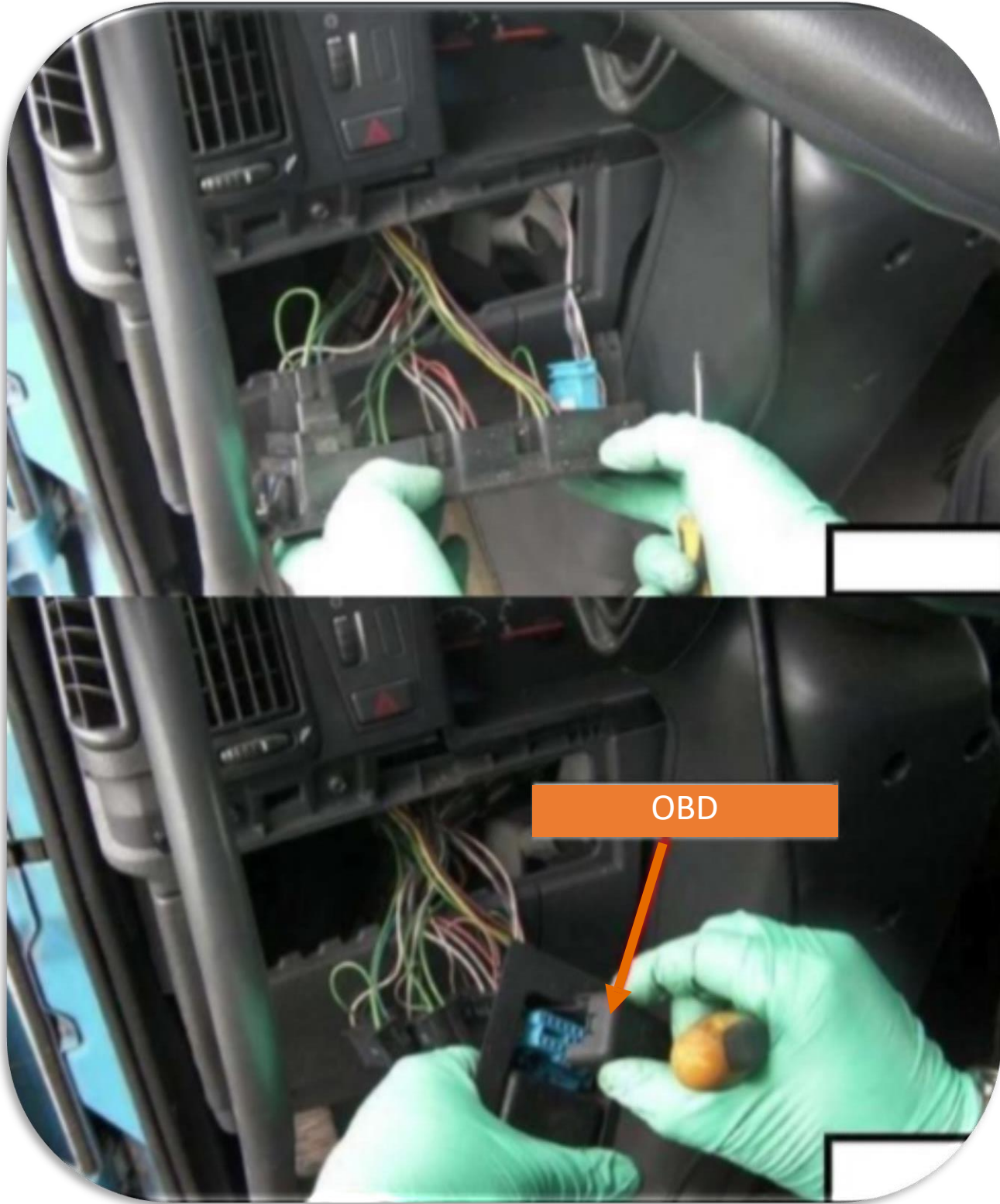
Mor-Can is L.

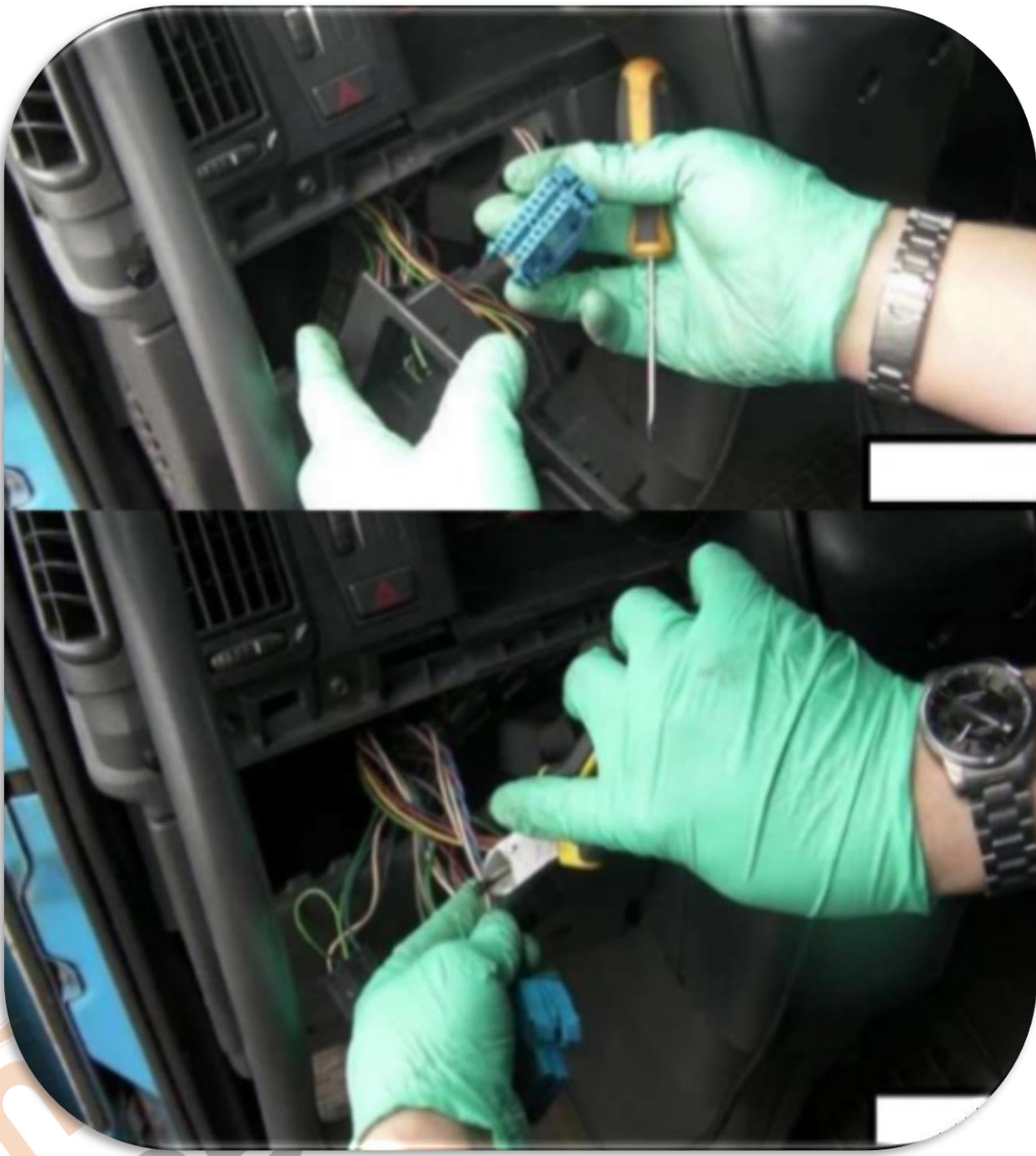
Emulator cable color: Red-Positive, Black-GND, White-Can H,  
Brown-Can L

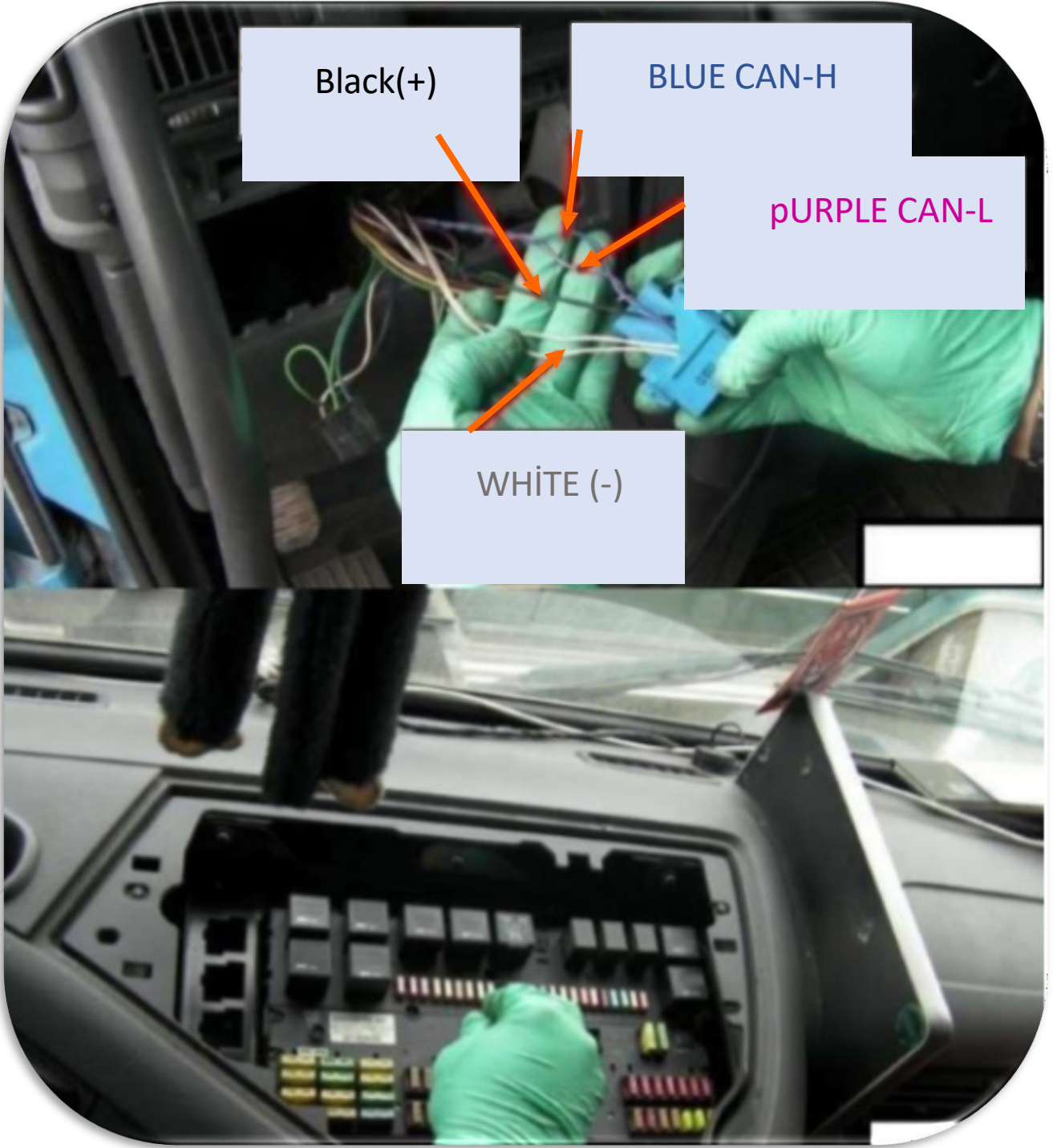
Expose the OBD socket located there.

- ◆ After making the connections, isolate them with tape and turn on the ignition. It will appear as an Adblue level between 50-75. If this level appeared, the connection is correct.











**After installing the Adblue cancellation emulator, you should definitely cancel the DPF.!**