

SINTEX 7031

Neotvrdnjavajući kit



Sintex 7031 je neotvrdnjavajući kit koji služi za zaptivanje vetrobranskih stakala. Sprečava prodiranje vode, vetra i prašine u unutrašnjost automobila. Nanosi se između zaptivaka i ivica lima.

Tehničke karakteristike

Sintex 7031 je trajno plastični, vodootporni, nezapaljivi neotvrdnjavajući kit. Postojan je na temperaturi od -40 do +70°C i otporan na vremenske uticaje. Rok upotrebe neograničen.

Uputstvo za upotrebu

Površine na koje se nanosi Sintex 7031 moraju biti suve i čiste (površine se čiste benzinom ili alkoholom). Pre upotrebe probušiti otvor na tubi, zatim priviti plastični nastavak i ukoso zaseći. Zasečeni produžetak staviti između gume i stakla odnosno lima i pomerati između površina uz ravnomerno istiskivanje mase. Masa se nanosi uz pomoć pištolja pod pritiskom. Višak nanete mase (kita) skida se drvenim ili plastičnim predmetom ili tkaninom natopljenom u benzinu.

Pakovanje

Isporučuje se u pakovanjima od 150g i 400g.

Skladištenje

Bez posebnih uslova

Napomena

Ne podleže SRPS-u



SINTEX 7031

Non- hardening kit



Sintex 7031 is a non-hardening kit that is used for sealing of windshield glasses. It prevents water, wind and dust to penetrate into interior of the car. It is applied between sealants and edges of the metal.

Technical characteristics

Sintex 7031 is permanently plastic, water resistant, inflammable non-hardening kit. It is stable on temperatures from -40 to +170°C and resistant to different weather conditions.

Expiration date is unlimited.

Instruction for use:

Apply Sintex 7031 on dry, degreased and clean surfaces (clean the surfaces with benzene or alcohol). Before using, pierce the hole on the tube, snuggle plastic ending and cut it diagonally. Put the plastic ending between rubber and glass or metal, and move between surfaces while equally pressing the tube. Use the sealant applicator with pressure to apply the mass. Excess of the mass can be easily cleaned with wooden or plastic tool or with cloth deepen into benzene.

Packaging

The kit is delivered in packaging from 150 g and 400 g.

Storage

It does not require any special conditions.

Note

It does not apply to SRPS

