

# SPREJ ZA SKIDANJE LJEPILA



## Područje primjene:

Specijalni proizvod za rješenje problema skidanja ljepila u unutrašnjem i vanjskom području na automobilima, kamp kućicama, za profesionalce u tehnički i hobi primjeni.

Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
150	<b>0893 141</b>	1

## Topivo ljepilo za popravke lijepljenjem

### Specijalno topivo ljepilo za popravke lima bez oštećenja laka.

- Sva topiva ljepila otporna su na UV zrake, starenje i vodu.



Oznaka	Topivo ljepilo, veoma jako	Topivo ljepilo, jako	Univerzalno topivo ljepilo
Boja	svijetlo smeđa-transparentna	žuta	crna
Dužina	195 mm	195 mm	180 mm
Topivo ljepilo - Ø	11,5 mm	11,5 mm	11,5 mm
Sadržaj	ca. 10 kom.	ca. 26 kom.	ca. 29 kom.
Pakovanje	180 g	500 g	500 g
<b>Art.-Nr.</b>	<b>0890 100 050</b>	<b>0890 100 057</b>	<b>0890 100 058</b>
Kratak opis	Zbog velike zatezne čvrstoće i tvrdoće pogodno je za manje neravnine. Oslobođanje ljepila je moguće sa sprejem za čišćenje ljepila Art-Nr. 0893 141. Materijal ljepila je higroskopan.	Čvrsto prijanja na lakirane površine sa velikom snagom lijepljenja. Optimalno primjenjiv za adapter od Ø 21 mm. Jednostavno oslobođanje ljepila sa sprejem za čišćenje ljepila ili sa predčistačem Art-Nr.0893 200 1.	Jednostavno čišćenje topivog ljepila sa sprejem za čišćenje ili predčistačem Art.-Nr.0893 200 1. Optimalno primjenjiv za adapter od Ø 21mm. Dobro prijanja na lakirane površine.

### Tehnički podaci

Baza	Termoplast poliamid	Spoj od polimera i prirodne smole	Spoj na bazi polimera
Gustoća	0,89 g/cm <sup>3</sup> pri +20 °C	0,93 g/cm <sup>3</sup> pri +20 °C	0,96 g/cm <sup>3</sup> pri +20 °C
Tačka topljenja	+135 °C	+100 ± 5 °C	+85 °C
Temperatura obrade	+180 °C-200 °C	+180 °C-220 °C	+190 °C-210 °C
Vrijeme obrade	20 sekundi	15-40 sekundi	20-45 sekundi
Vrijeme stvrdnjavanja	30 sekundi	30 sekundi	30-50 sekundi
Tvrdoća A Shora	77	50 ± 20	40 ± 20
Snaga lijepljenja	do 6,5 N/mm <sup>2</sup>	do 6,5 N/mm <sup>2</sup>	do 2,7 N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoća na smicanje	do 3,5 N/mm <sup>2</sup>	3,0 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	1-1,5 N/mm <sup>2</sup>
Zatezna čvrstoća	do 140 kg/cm <sup>2</sup>	do 140 kg/cm <sup>2</sup>	do 43 kg/cm <sup>2</sup>
Viskozitet	10000-18000 nPas	15000 nPas	6700 nPas
Temperaturna postojanost	+125 °C	+80 °C	+70 °C
Otpornost na hladnoću	-20 °C	-20 °C	-10 °C
Rok trajanja	24 mjeseca	24 mjeseca	24 mjeseca

**Napomena:** Uspjeh uklanjanja neravnina ovisi uglavnom od okolne temperature obrađivanog dijela.

- Kod temperature ispod +10 °C doći će do toga da topivo ljepilo ne zalijepi na lakirane površine.

Zagrijavanjem lakiranih površina sa toplim zrakom poboljšavaju se osobine lijepljenja.

- Kod temperature preko +30 °C može se usporiti stvrdnjavanje topivog ljepila.

Zbog toga se preporučuje hlađenje sa sprejem Art.-Nr. 0890 1000.

### ► Bez problema skida svrdnuto topljeno ljepilo sa lakiranih površina.

Sa plastičnom lopaticom zadignemo jednu stranu topljenog ljepila.

Nastalu pukotinu na topljenom ljepilu ciljano pošpricamo sa sprejem za skidanje ljepila i ostavimo kratko da djeluje.

Sprej za skidanje ljepila prodire u sve pukotine i otapa ostatke ljepila sa površine.

### **Prednost:**

Ostaci ljepila veoma brzo se uklanjuju sa površine. Zbog toga nema trošenja vremena za skidanje ljepila sa toplim zrakom, špahtlom ili čistačima.

**Upozorenje:** provjeriti kompatibilnost sa materijalima kao što su guma i plastika.