

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 tehni i hobi primjenu.

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

► **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 uklanjaju 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.

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
Art.-Nr.	0890 100 050	0890 100 057	0890 100 058
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 oslobađanje 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 ³ pri +20 °C	0,93 g/cm ³ pri +20 °C	0,96 g/cm ³ 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 ²	do 6,5 N/mm ²	do 2,7 N/mm ²
Čvrstoća na smicanje	do 3,5 N/mm ²	3,0 ± 0,5 N/mm ²	1 - 1,5 N/mm ²
Zatezna čvrstoća	do 140 kg/cm ²	do 140 kg/cm ²	do 43 kg/cm ²
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 zaljepi 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.