

ZAPTIVAČ ZA STAKLO

Masa za vanjsko zaptivanje vjetrobranskih stakala na automobilima.



Opis	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak/kom
Zaptivač za staklo	310 ml	0890 100 043	1/12

Područje upotrebe:

Zaptivač za staklo je moguće kasnije ukloniti. To je crna zaptivna masa sa mogućnošću prelakiravanja za zaptivanje bočnih i zadnjih vjetrobranskih stakala i može se koristiti za tome slična zaptivanja.

Upotreba:

Nanosite masu između stakla i gumenog profila i između gumenog profila i ruba karose-rije. Višak materijala se može veoma lako ukloniti nakon kratkog vremena sušenja.

SPECIJALNO LJEPILO

Za jednostavno međusobno ljepljenje staklenih i metalnih predmeta.



Opis	Sadržaj	Art.-Nr.	P/kom
Specijalno Ljepilo	Plastično pakovanje 1 g, ampula aktivatora 0.5 ml	0893 40	1

Područje upotrebe:

Unutrašnji retrovizori u vozilima, metalni vijci za stezanje, šarnirima na visećim bočnim prozorima, itd.

Upotreba:

- Temeljito očistite površinu prije ljepljenja sa acetnoskim čistačem i zatim ih posušite. Zatim na tako očišćenu površinu nanesite aktivator.
- Nanelite ljepilo na metalnu površinu.
- Pritisnite metalnu površinu na staklenu površinu i držite tako pritisnute 20 sekundi. Veza ljepila se može opteretiti sa 50% nosivosti nakon 10 - 20 min.

Napomena:

Ne vršiti ljepljenje na jakom sunčevom svjetlu ili na vrućim površinama.

Površine koje se ljepe moraju biti ravne. Specijalno ljepilo nema osobinu za začepljivanje zazora.

Nije namjenjeno za upotrebu u proizvodnji namještaja i na Ford motornim vozilima.

- Kompatibilno sa svim uobičajenim materijalima

Prednost:

Ne nagriza gumu, hromirane i lakirane površine

- Temperaturno postojan od -20 °C do +80 °C

- Otporan na vodu i nagrizajuća sredstva

- Ne postaje krt

- Ostaje mekan, elastičan i blago ljepljiv na površini

- Ljepljeni spoj otporan na udarce i vibracije

Prednost:

Dugotrajna stalna veza između metala i stakla

- Izvanredna otpornost na hemikalije

Prednost:

Visoka otpornost na razrijeđene kiseline i baze, vodu i alkohol.

Tehnički podaci:

Boja nakon sušenja	transparentna
Temperaturna postojanost	-55 °C do +120 °C
Završna čvrstoća	Nakon pribli. 12 sati*

* 23 °C/50 % relativne vlažnosti

Ove informacije su samo preporuka na osnovu naših iskustava. Testiranja prije upotrebe su neophodna. Prilikom upotrebe proizvoda list sa tehničkim podacima i specifikacije proizvoda se moraju poštovati u potpunosti.