

LJEPILO ZA AUTOSTAKLA ULTIMATE

Visokomodularno, 1K ljepljivo za autostakla,
neovisno od klime, kratkog vremena lijepljenja.



Oznaka	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
Komplet set	*	0890 023 800	1
Kartuša	310 ml	0890 023 801	1/12
Kartuša	150 ml	0890 023 811	1/24
Profi-Set	**	0890 023 830	1
Vrećica	400 ml	0890 023 831	15
Aktivni čistač	500 ml	0890 024 1	1
Prajmer Vario	20 ml	0890 024 021	1/24
Prajmer Vario	100 ml	0890 024 101	1/12
Prajmer (tuba) Vario	10 ml	0890 024 010	12
Aktivator PU/PVC	20 ml	0890 024 3	1/24

* Set = Kartuša, aktivni čistač, prajmer, četkica za prajmer, dizna za nanošenje.

** Set = Vrećica, aktivni čistač, prajmer, četkica za prajmer, dizna za nanošenje.

Tehnički podaci za prajmer, aktivator PU/PVC



	Prajmer	Aktivator PU/PVC
Boja	crna	bezbojan
Gustoća	0,9 g/cm ³	0,9 g/cm ³
Temperatura obrade	+10°C do +35°C	+10°C do +40°C
Vrijeme sušenja	15 min*	nimum 5 min*

* mjereno pri 23°C / 50 % rel.vlažnosti zraka

► Neovisno od klime prostora

Prednosti:

- Primjena u svim godišnjim dobima, po svakom vremenu, na svakom mjestu, u radionici i na terenu.
- Vrijeme pokretanja vozila nakon 1 h pri temperaturi okoline od -10°C do +30°C.

► Visokomodularno

Prednosti:

Ljepljivo i za učvršćenje šasijske.

► Za stakla sa antenom, neprovodivo

Prednosti:

Za antene integrisane na autostaklima (npr. Audi, BMW, Mercedes-Benz itd.).

► Nema kontaktne korozije

Prednosti:

Za primjenu na aluminijskim, magnezij i hibridnim karoserijama (npr. Audi A8, Jaguar XJ itd).

► Dokazana sigurnost

Prednosti:

- TÜV-provjerenjeno (FMVSS 208/212).
- Ispunjava zahtjeve prve ugradnje (proizvođača vozila).

Tehnički podaci ULTIMATE

Hemijska baza	1K-poliuretan (otvrdnjavajući sa vlagom)
Boja	crna
Gustoća	1,18 kg/l
Temperatura obrade	+5°C do +35°C
Otvoreno vrijeme	15 min*
Brzina sušenja	> 4 mm / 24 h*
Čvrstoća na razvlačenje (ISO 527 / DIN 53504)	cca. 9 N/mm ²
Čvrstoća razv.do pucanja (ISO 4587 / DIN EN 1465)	cca. 5,5 N/mm ²
Rastezanje (ISO 527 / DIN 53504)	cca. 325 %
Tvrdoća Shore A (ISO 868 / DIN 53505)	cca. 65
Modul smicanja	cca. 2,5 MPa
Specifična elektrootpornost (ASTM D 257-99 / DIN 53482)	cca. 10 ⁸ Ωcm
Temperaturna postojanost	-40°C do +90°C (kratko do +120°C)
Temperatura skladištenja	+5°C do +25°C
Skladištenje	9 mjeseci
Vozilo spremno za vožnju bez airbag-a	30 min**
Vozilo spremno za vožnju sa airbag-om	1 h**

* mjereno pri 23°C / 50 % rel.vl.

** pri temperaturi okoline od -10°C do +30°C

Ovi podaci mogu poslužiti samo kao preporuka, a na osnovu naših ispitivanja. Preporučena je prethodna proba.

**! Pomoć za izrezivanje
Art.-Nr. 0890 029**