

LJEPILO ZA VJETROBRANSKA STAKLA CLASSIC PRO



Art.-Nr.	0890 023 902
Pak./kom.	1/12
Sadržaj	310 ml
Pakovanje	Kartuša
Hemijска основа	1-Komponentni poliuretan
Vrijeme formiranja pokožice	15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)
Temperatura upotrebe min./max.	+5 do +40 °C
Vrijeme odlaska iz servisa (s zračnim jastucima)	2 h
Vrijeme odlaska iz servisa (bez zračnih jastuka)	1 h

Za više informacija pogledati tehnički list.

Dodatni proizvodi	Art.-Nr.
Aktivni čistač stakla	0890 024 1
Predpremaz za ljepilo	0890 024 230
Dizna za nanošenje vjetr. ljepila	0891 023 001
Abrazivna spužva za čišćenje	0899 700 408

Napomena

Obavezna je priprema površine upotrebom Würth aktivnog čistača i predpremaza (primera). Prije upotrebe provjeriti rok trajanja proizvoda. Ljepilo nanositi držeći pištolj vertikalno, počevši od donjeg srednjeg dijela vjetrobranskog stakla. Vozilo pri procesu lijepljenja ne postavljati na dizalicu. Uzeti u obzir upute proizvođača vozila vezano za geometriju nanosa ljepila. Uzeti u obzir vrijeme aplikacije i vrijeme odlaska vozila iz radionice.

Način upotrebe

Zamjenu stakla raditi u skladu s uputama proizvođača vozila u sprezi s Würth sistemskim proizvodima. Podloge moraju biti čiste, suhe i bez prisustva prašine ili masnoće. Površine koje se lijepe moraju biti tretirane sredstvom za čišćenje i aktivaciju, Art.-Nr. 0890 0241 te odgovarajućim predpremazom, Art.-Nr. 0890 024 ... Preporučuje se nanošenje pištoljem klipnog tipa. Vjetrobran se mora postaviti na mjesto u roku od 15 min nakon početka nanošenja ljepila.

1K brzosušeće, elastično poliuretansko ljepilo

Normalno modularno

Prikladno za putnička vozila, kamione, traktore i specijalna vozila.

Neprovodljivo

- Kompatibilan s integriranim antenama i elektroničkim komponentama
- Sprječava kontaktну koroziju
- Prikladno za aluminijске, magnezijске i hibridne karoserije

Dobra stabilnost i obradivost

Bez slijeganja i formiranja niti.

Provjerena sigurnost

Ispunjava zahtjeve sigurnosnog testa FMVS standarda i dugotrajne izdržljivosti prema internim laboratorijskim testiranjima. Testirano na sudar TÜV certifikatom u skladu s FMVSS 208/212. Proizvedeno prema standardu OEM ISO 9001.

Područje primjene

Za lijepljenje vjetrobranskog, stražnjeg i bočnih stakala na putničkim vozilima, kamionima, traktorima i specijalnim vozilima. Pogodno i za lijepljenje plastičnih elemenata ojačanih staklenim vlaknima (krovni, bočni i čeoni paneli) na vozila.

Upute za upotrebu su preporuke na osnovu testova koje smo provedli i našeg iskustva; sprovode sopstvene testove prije svake aplikacije. Zbog velikog broja aplikacija i uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo odgovornost za određeni rezultat primjene. Ukoliko naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna služba, ova usluga ne preuzima nikakvu odgovornost, osim ako savjeti ili informacije koje su dane spadaju u opseg naše specificirane, ugovorene usluge ili je savjetnik postupao namjerno. Garantiramo stalan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.