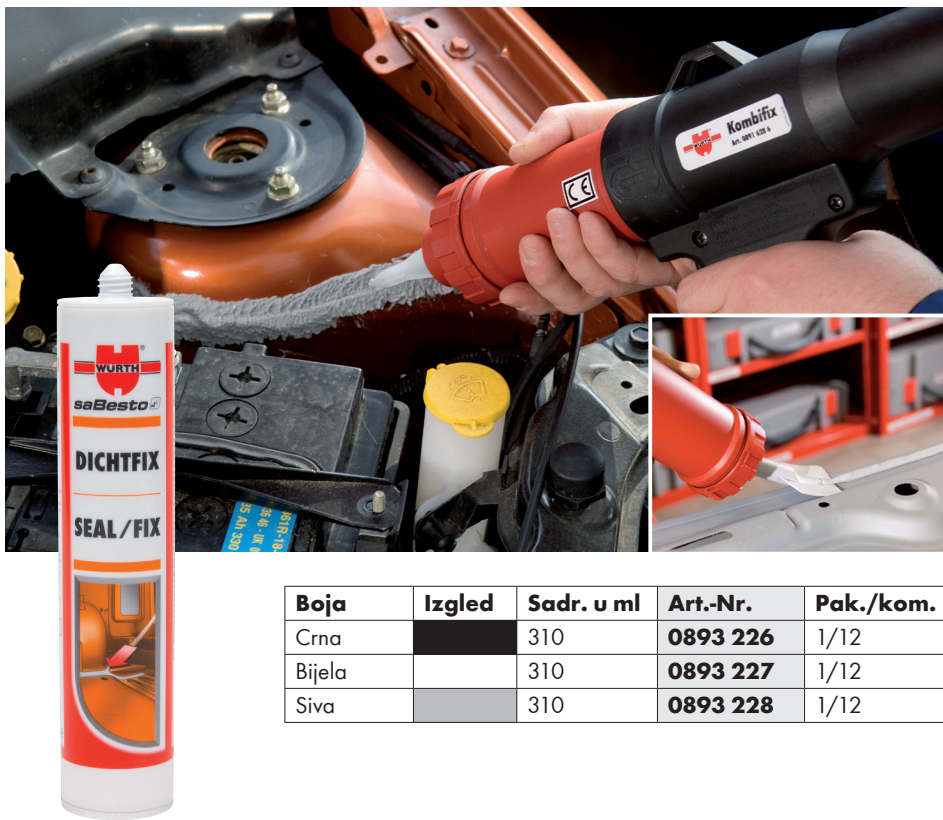


SEAL/FIX



Boja	Izgled	Sadr. u ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
Crna		310	0893 226	1/12
Bijela		310	0893 227	1/12
Siva		310	0893 228	1/12

Područja primjene:

Zaptivanje falceva u slučaju zamjene dijelova u prostoru motora, prtljažnika, spajanje podova, nosača opruga itd.

Način primjene:

Površine za aplikaciju moraju biti čiste, suhe, očišćene od prašine i masnoća. Nanositi pneumatskim pištoljem Combifix Art.-Nr. 0891 628 6. Željena tekstura i debljina nanosa se definišu udaljenošću pištolja od površine i pomoću pritiska zraka.

Napomena:

Spriječiti da dođe u kontakt sa svježim poliuretanskim zaptivnim masama (nestvrdnutim). Ako se želi prelakirati metalik lakovima obavezna je upotreba temeljnog premaza. Najbolje prijanjanje između laka i zaptivne mase se postiže kada se masa lakira odmah nakon nanošenja.

Hemijska osnova	POP miješani polimer
Gustoća	1.48 g/cm ³
Temperatura primjene	+ 5 °C do + 30 °C
Vrijeme formiranja pokožice (DIN 50014)	25 min*
Brzina sušenja (DIN 50014)	ca. 3 mm/24 h*
Shore A tvrdoća (DIN 53505)	40
Temperaturna otpornost	- 40 °C do + 80 °C
Temperatura skladištenja	+ 5 °C do + 25 °C

* mjereno na 23 °C/50% relativne vlažnosti

Zaptivna masa na bazi MS-polimera za nanos pištoljem, za postizanje originalne strukture nakon popravki poslije udesa. Sadrži otapala.

Širok spektar prijanjanja

Prijanja na većinu podloga bez upotrebe predpremaza.

Velika Shore A tvrdoća

Masa je otporna na mehanička oštećenja.

Velika vučna čvrstoća i istežanje pri kidanju

Spoj podnosi veća opterećenja izazvana kretanjem/rastežanjem.

UV-postojano

Odlična postojanost na starenje, čak i kada spojevi nisu lakirani.

Može se prelakirati

Može se prelakirati „mokro na mokro“ uobičajenim lakovima (izuzev lakova na bazi alkidnih smola) ili do 5 dana nakon formiranja pokožice. Nakon ovog perioda obavezna je upotreba temeljnog premaza za bolje prijanjanje boje.

Ne sadrži izocianate i silikone

Dodatni artikli:

Plastična mlaznica,
Art.-Nr. 0891 628 612
2K Multi-Fill, Art.-Nr. 0893 213 1