

SILOVÉ LEPIDLO, UNIVERZÁLNE A SILNÉ

Vlastnosti

Elastické jednozložkové lepidlo a tmel so silnou počiatočnou príľnavosťou a konečnou pevnosťou. Silové lepidlo PETEC je vhodné na bezpečné, odolné a dynamicky namáhané lepenie a tesnenie.

- široké spektrum príľnavosti
- silná počiatočná príľnavosť a konečná pevnosť
- vynikajúce tesniace vlastnosti
- znáša vysokú elastickú a dynamickú záťaž
- bez obsahu silikónov, rozpúšťadiel, izokyanátov
- uzatvárateľná špička
- možnosť prelakovania
- odolné voči starnutiu, poveternostným vplyvom, UV žiareniu a vode

Oblasti použitia

Na lepenie a tesnenie karosérií, vozidiel a kontajnerov. Použitie v automobilovom priemysle: napr. podbehy kolies, spojery, blatníky, podvozok vozidla, podlaha batožinového priestoru, švy na predných a zadných nárazníkoch, tesnenie záhybov. Tiež na montážne lepenie kovov, skla, kameňa, betónu, omietok, sadry, dlaždíc, prírodného kameňa, dreva, lakovaných povrchov, zrkadiel, PVC a mnohých plastov.

TechnickéDáta

Báza	Jednozložkové modifikované silánové polyméry
Farby	Čierna
Počiatočná príľnavosť	196
Vytvrdzovanie	3
Systém vytvrdzovania	Vlhkosť
Predĺženie pri pretrhnutí	300
Skladovateľnosť	24 Mesiac
Tvrdosť Shore A	65
Teplotná odolnosť	-40 - +100
Lehota spracovateľnosti	20
Teplota pri spracovaní	+5 - +40
Spotreba	25
Pevnosť v šmyku ťahom	1,4

Návod na použitie

Teplota pri spracovaní: +5°C až +40°C. Lepiace a tesniace plochy treba dôkladne očistiť a odmastiť prípravkom PETEC Multi Cleaner (č. položky 82100 alebo 82200). Pomocou stláčacej pištole PETEC (č. položky 81500) naneste na jednu stranu požadovanú hrúbku vrstvy vo forme guľôčok, nastavte diely a pevne pritlačte. Možnosť prelakovania vhodnými výrobkami až po dôkladnom vytvrdnutí. Laky s obsahom rozpúšťadla alebo iné médiá môžu blokovať alebo narušiť proces vytvrdzovania. Na zabezpečenie vhodnosti výrobku na požadované použitie sa v každom prípade odporúčajú vlastné testy. Dodržiavajte kartu bezpečnostných a technických údajov! (Údajové listy spoločnosti PETEC si môžete stiahnuť na adrese www.petec.de)