

UNIVERZÁLNÍ A SILNÉ LEPIDLO

Vlastnosti

Elastické jednosložková lepicí a těsnicí hmota se silnou počáteční přilnavostí a konečnou pevností. Lepicí a těsnicí hmota PETEC je vhodná pro bezpečné, trvanlivé a dynamicky namáhané lepení a těsnění.

- široké spektrum přilnavosti
- silná počáteční přilnavost a konečná pevnost
- vynikající těsnicí vlastnosti
- elasticky a dynamicky vysoce zatížitelná
- bez obsahu silikonů, rozpouštědel, izokyanátů
- uzavíratelná stříkačka
- přelakovatelná
- odolná proti stárnutí, povětrnostním vlivům, UV záření a vodě

Oblasti použití

Pro lepení a těsnění karosérií, vozidel a kontejnerů. Použití v automobilovém průmyslu: např. podběhy kol, spoilery, blatníky, podvozky vozidel, podlaha zavazadlového prostoru, svary na předních a zadních náraznících, těsnění záhybů. Také pro montážní lepení kovů, skla, kamene, betonu, omítek, sádry, dlaždic, přírodního kamene, dřeva, lakovaných povrchů, zrcadel, PVC a mnoha plastů.

Technická data

Báze	Jednosložkové modifikované silanové polymery
Barvy	černý
Počáteční přilnavost	196
Vytvrzování	3
Systém vytvrzování	Vlhkost vzduchu
Prodloužení při přetržení	300
Skladovatelnost	24 Měsíců
Tvrdost Shore A	65
Teplotní odolnost	-40 - +100
Doba kapání	20
Teplota zpracování	+5 - +40
Spotřeba	25
Pevnost ve smyku	1,4

Návod k použití

Teplota zpracování: +5 až +40°C. Lepené a tmelené plochy se musí důkladně vyčistit a odmastit přípravkem PETEC Multi Cleaner (č. výrobku 82100 nebo 82200). Pomocí vytlačovací pistole PETEC (č. výrobku 81500) naneste po jedné straně požadovanou tloušťku vrstvy ve tvaru housenky, upravte díly a pevně přitlačte. Teprve po kompletním vytvrzení lze provést přelakování vhodnými produkty. Laky a jiná média obsahující rozpouštědla mohou bránit nebo znemožnit vytvrzování. K zajištění vhodnosti výrobku pro požadovanou aplikaci se v každém případě doporučuje provádět vlastní testování. Věnujte pozornost bezpečnostnímu a technickému listu! (Technické listy PETEC si můžete stáhnout na www.petec.de)