



Technické informace – lepidla

Pro samolepící kabelové přichytky/podstavce má HEYMAN k dispozici vždy dva různé druhy lepidel:

- a) Akrylát
(nosič materiálu: polyetylén nebo polyuretany s pěnou; teplota minimálně do +90°C)
- b) Syntetický kaučuk
(nosič materiálu: polyetylén s pěnou; teplota minimálně -40°C do +60°C)

Druhy lepidel se liší v rozsahu teplot a počáteční a konečné přilnavosti.

- a) Syntetický kaučuk má velmi dobrou počáteční přilnavost, přičemž může být podstavec již po několika minutách zatížen.
- b) Akrylátové lepidlo má proti tomu malou počáteční přilnavost, zde se doporučuje ho několik hodin ponechat v klidu, aby se lepidlo zpevnilo a mohla být dosažena vyšší konečná přilnavost než u kaučuku. Tím je možné dlouhodobé upevnění i na několik měsíců a roků.

Pokyny zpracování

Povrchové úpravy

Povrch musí být rovný, suchý a bez prachu, oleje, tuku, oxidu, zbytků a jiných nečistot. Lepicí povrch musí být čištěn čistým hadříkem a teplou vodou. Ještě lepší je 50:50 směs z alkoholu (isopropanol) a vody. Při použití jiného vhodnějšího čistícího prostředku se musí dbát na to, aby nebyl povrch napaden a nezanechal po sobě žádné zbytky.

Sušení čistícího prostředku

Po vyčištění je nutné, aby se nechal povrch zcela zaschnout.

Zacházení: lepicí plocha

Ochrannou folii uvolnit a dbát na to, aby se na lepicí plochu nesahalo a aby nebyla pošpiněna.

Tlak

Podstavec několik sekund po celé ploše pevně stlačit palcem.

Sušení lepidla

Podle druhu lepidla se musí několik minut (syntetický kaučuk) nebo hodin (akrylát) vyčkat, aby mohli být kabelové přichytky/podstavce opět zatíženy. Pouze tímto způsobem se lepidlo zcela spojí s povrchem.