



## LA-CO opravářská technologie pro chlazení



### HEAT-SEAL STIK

Známá, zelená tyčinka pro opravy výparníků a kondenzátorů. Materiál tyčinky má nové složení, aby odolával tlakům nových chladiv. Opravené místo odolává tlaku 31 bar a 177°C.

Pro všechna uhlovodíková chladiva, isobutan a čpavek.  
Opravené místo lze následně lakovat a brousit.  
Pro tavení používejte horkovzdušnou pistoli.

Schiessl	Popis
365.9901	Tyčinka HEAT-SEAL-STIK

### Pájka ALUMINIUM FLUX

Pájka Aluminium-Flux slouží k opravě spojů Al-Al nebo Al-Cu. Typickým příkladem je oprava prodřených hliníkových trubek nebo spojů hliník-měď. Výhodné pro opravy hliníkových chladiců a radiátorů u automobilů. Nepoužívat na vytváření nového spoje.

*Tuto pájku nikdy nepoužívejte pro pájení spoje měď-měď.*

Schiessl	Popis
367.9502	Souprava pájka Aluminium-Flux

### Těsnící hmota SLIC-TITE STIC

Nový typ teflonové těsnící pasty pro těsnění závitů a nebo přírub. Po nanesení zůstává trvale pružná- nemaže se. Odolává působení chladiv, vody, vodní páry zemního plynu, benzínu a různých olejů. Rozsah pracovních teplot -46°C ÷ +260°C.

#### Upozornění:

*Nepoužívejte na těsnění kyslíku, chloru, chloridů, kyselin, hydroxidů a silných oxidizačních činidel.*

Schiessl	Popis
367.9503	Těsnící hmota SLIC-TITE STIC

### Ochranný gel COOL-GEL

Pro ochranu součástí před pájecím teplem, ochranu lakovaných ploch před zničením plamenem při pájení a svařování. Je vyroben na bázi emulgované vody. Po ukončení práce se nestírá, sám se asi po 15 minutách odpaří. Díky své gelovité konzistenci nestéká, netvoří kapičky a nezanechává skvrny. Neobsahuje látky znečišťující přírodu.

Balení: Ruční sprej 1L

Schiessl	Popis
367.9504	Ochranný gel Cool-GEL

