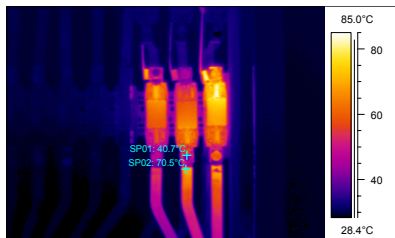


# ThermaSpray 800

## Speciální barva pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty



- černá nevodivá sprejová barva
- vysoká emisivita  $E = 0,96$  !
- odolná do vysokých teplot až 800 °C
- odolná vůči otěru a chemickým látkám
- jednoduchá a rychlá aplikace na měřený objekt
- objem 400 ml

Speciální barva **ThermaSpray 800** je určena pro úpravu povrchu měřeného objektu před bezkontaktním měřením teploty termovizní kamerou nebo bezkontaktním teploměrem – pyrometrem. Díky jednoduché a rychlé aplikaci lze snadno provádět tato měření na objektech s neznámou nebo nízkou emisivitou (vysokou odrazivostí - zejména kovové části).

**ThermaSpray 800** je vhodný zejména pro dlouhodobou úpravu povrchů při opakovaných měřeních teplot, kde je třeba eliminovat vliv nízké emisivity měřeného objektu.

### **Použití:**

- ✓ na objekty s neznámou nebo nízkou emisivitou – vysokou odrazivostí
- ✓ kde je důležité určit přesně teplotu
- ✓ pro kompletní úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty
- ✓ na vytvoření referenčních měřících bodů pro opakovaná měření

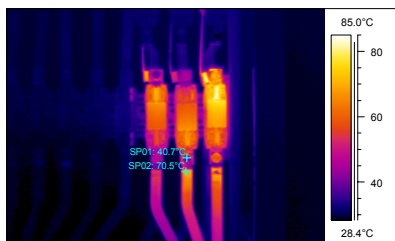
### **Výhody:**

- ✓ stálá a zaručená měřící místa
- ✓ eliminace chyb při měření
- ✓ usnadnění termovizního měření na objektech s neznámou emisivitou
- ✓ usnadnění termovizního měření na kovových objektech (elektrosoučásti, hliníkové a jiné kovové odlitky, stavební konstrukce atd.)



# ThermaSpray 500

## Speciální barva pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty



- bílá nevodivá sprejová barva
- vysoká emisivita **E = 0,97 !**
- odolná do vysokých teplot až 500 °C
- odolná vůči otěru
- jednoduchá a rychlá aplikace na měřený objekt
- objem 400 ml

Speciální barva **ThermaSpray 500** je určena pro úpravu povrchu měřeného objektu před bezkontaktním měřením teploty termovizní kamerou nebo bezkontaktním teploměrem – pyrometrem. Díky jednoduché a rychlé aplikaci lze snadno provádět tato měření na objektech s neznámou nebo nízkou emisivitou (vysokou odrazivostí - zejména kovové části).

**ThermaSpray 500** je vhodný zejména pro dlouhodobou úpravu povrchů při opakovaných měřeních teplot, kde je třeba eliminovat vliv nízké emisivity měřeného objektu.

### **Použití:**

- ✓ na objekty s neznámou nebo nízkou emisivitou – vysokou odrazivostí
- ✓ kde je důležité určit přesně teplotu
- ✓ pro kompletní úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty
- ✓ na vytvoření referenčních měřících bodů pro opakovaná měření

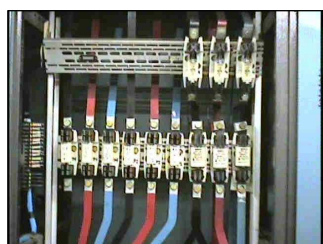
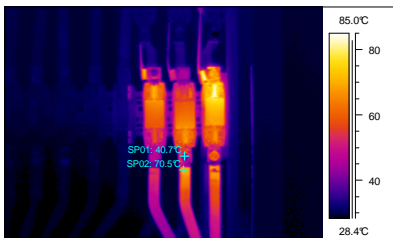
### **Výhody:**

- ✓ stálá a zaručená měřící místa
- ✓ eliminace chyb při měření
- ✓ usnadnění termovizního měření na objektech s neznámou emisivitou
- ✓ usnadnění termovizního měření na kovových objektech (elektrosoučásti, hliníkové a jiné kovové odlitky, stavební konstrukce atd.)



# ThermaSpot

## Speciální samolepící štítek pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty



- černý samolepící štítek
- vysoká emisivita **E = 0,96 !**
- vysoká přilnavost na různé materiály
- snadná aplikace na měřený objekt
- snadné odstranění z měřeného objektu
- dva rozměry: 70ks Ø 2,5 cm  
35ks Ø 3,5 cm
- možnost výroby jiných rozměrů

Speciální samolepící štítek **ThermaSpot** je určen pro úpravu povrchu měřeného objektu před bezkontaktním měřením teploty termovizní kamerou nebo bezkontaktním teploměrem – pyrometrem. Díky jednoduché a rychlé aplikaci lze snadno provádět tato měření na objektech s neznámou nebo nízkou emisivitou (vysokou odrazivostí - zejména kovové části).

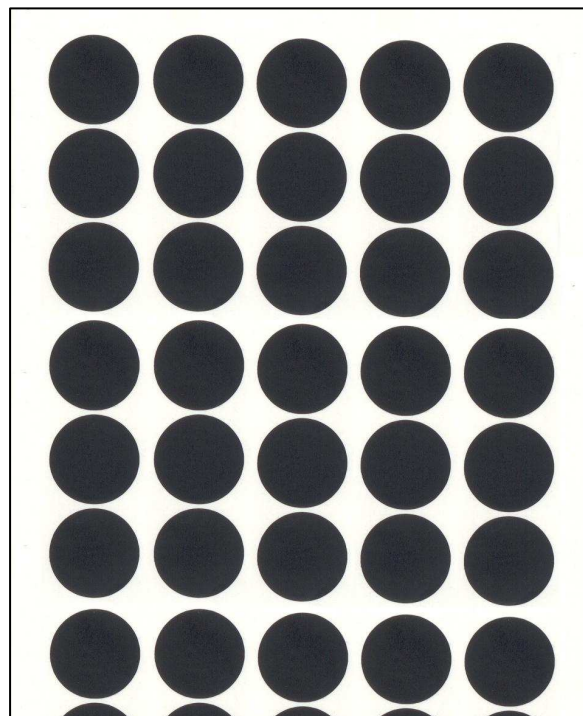
**ThermaSpot** je vhodný zejména pro vytváření měřících bodů na površích jak při jednorázovém, tak i opakovaném měření teplot, kde je třeba eliminovat vliv nízké emisivity měřeného objektu.

### **Použití:**

- ✓ na objekty s neznámou nebo nízkou emisivitou – vysokou odrazivostí
- ✓ kde je důležité určit přesně teplotu
- ✓ pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty
- ✓ pro vytvoření referenčních měřících bodů pro jednorázová i opakovaná měření

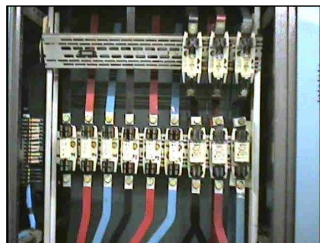
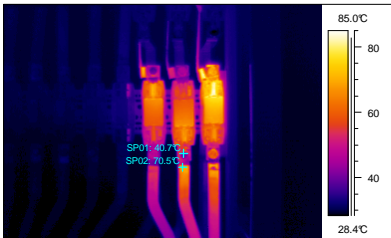
### **Výhody:**

- ✓ stálá a zaručená měřící místa
- ✓ eliminace chyb při měření
- ✓ usnadnění termovizního měření na objektech s neznámou emisivitou
- ✓ usnadnění termovizního měření na kovových objektech (elektrosoučásti, hliníkové a jiné kovové odlitky, stavební konstrukce atd.)



# ThermaSpot

## Speciální samolepící štítek pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty



- bílý samolepící štítek
- vysoká emisivita **E = 0,96 !**
- vysoká přilnavost na různé materiály
- snadná aplikace na měřený objekt
- snadné odstranění z měřeného objektu
- dva rozměry: 70ks Ø 2,5 cm  
35ks Ø 3,5 cm
- možnost výroby jiných rozměrů

Speciální samolepící štítek **ThermaSpot** je určen pro úpravu povrchu měřeného objektu před bezkontaktním měřením teploty termovizní kamerou nebo bezkontaktním teploměrem – pyrometrem. Díky jednoduché a rychlé aplikaci lze snadno provádět tato měření na objektech s neznámou nebo nízkou emisivitou (vysokou odrazivostí - zejména kovové části).

**ThermaSpot** je vhodný zejména pro vytváření měřících bodů na površích jak při jednorázovém, tak i opakovaném měření teplot, kde je třeba eliminovat vliv nízké emisivity měřeného objektu.

### **Použití:**

- ✓ na objekty s neznámou nebo nízkou emisivitou – vysokou odrazivostí
- ✓ kde je důležité určit přesně teplotu
- ✓ pro úpravu povrchu před bezkontaktním měřením teploty
- ✓ pro vytvoření referenčních měřících bodů pro jednorázová i opakovaná měření

### **Výhody:**

- ✓ stálá a zaručená měřící místa
- ✓ eliminace chyb při měření
- ✓ usnadnění termovizního měření na objektech s neznámou emisivitou
- ✓ usnadnění termovizního měření na kovových objektech (elektrosoučásti, hliníkové a jiné kovové odlitky, stavební konstrukce atd.)

