

# FLUO TP®

**AEROSOL PRO FLUORESCENČNÍ ZNAČENÍ S VYSOKOU ÚROVNÍ INTENZITY [TRVANLIVOST: 12 MĚSÍCŮ] PRO POUŽITÍ NA STAVENIŠTÍCH**

**VÝROBEK PRO VŠECHNY DRUHY ZNAČENÍ NEJČASTĚJI VOLENÝ JAK ODBORNÍKY ZE STAVEBNÍHO OBORU, TAK ZE SEKTORU VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK**

FLUO TP® splňuje nejpřísnější požadavky na viditelnost a trvanlivost značení. Obzvláště populární je mezi geodety, kteří jej používají pro identifikační značení a vymezování hranic; používá se také k veškerým obecným stavebním pracím jakými jsou např. stavba dálnic, potrubí, inženýrských sítí, zemní práce, konstrukční práce. Nové složení (z roku 2016) zajišťující ještě větší hustotu fluorescenčního pigmentu dělá z FLUO TP® aerosol s největší viditelností a největším fluorescenčním účinkem na trhu. **Aerosol FLUO TP® s jednoduchým a pohodlným používáním je vybaven patentovaným bezpečnostním víčkem Soppec «TP».**



## VLASTNOSTI

- Výrobek je možné použít na mnoha různých druzích povrchů jako jsou beton, asfalt, tráva, štěrk, písek, kámen, dřevo.
- Bezpečnostní víčko s výjimečnou silou (nepraskne ani v případě pádu celé plechovky s aerosolem z výšky 1,5 m).
- Rychleschnoucí: cca 10 minut.
- Výrobek umožňuje velkou flexibilitu použití a poskytuje vysoké krytí: při použití značkovacího vozíku Soppec vystačila 1 plechovka aerosolu na vyznačení trvanlivé čáry o délce 80 m a šířce 2 cm.
- Trvanlivé značení také na vlhkých površích - až 12 měsíců (podle druhu povrchu, podmínek aplikace a stupni expozice ultrafialovému záření).
- Rozsah teplot: 20 až 50 °C.



FLUO TP® je dostupný v široké škále barev.



## BALENÍ

**Plechovky s aerosolem, objem 650 ml brutto / 500 ml netto, v obalech po 12 kusech**



# CHARAKTERISTIKA

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE S VÝROBKEM

Plechovky s aerosolem skladujte v prostředí při teplotě 15 až 25 °C a při relativní vlhkosti 50 až 60 %.

Nevystavujte působení teploty přesahující 50 °C. Doba skladování plechovky s aerosolem před použitím je max. 4 roky (podmínky skladování jsou uvedeny výše).

Uchovávejte mimo dosah veškerých zdrojů zapálení, vysokých teplot a také přímého slunečního záření.

Během provádění jakýchkoliv činností spojených s uskladňováním výrobku nebo jeho používáním se doporučuje zvláště **VYHÝBAT SE KOUŘENÍ.**

## SLOŽENÍ

**Pojidlo:** akrylové

**Pigmenty:** minerály a organické látky bez olova a kadmia.

**Rozpouštědla:** složená směs bez chlorovaných rozpouštědel a aromatických sloučenin (toluen, xylen, atd.)

**Hnací plyn: speciální směs isobutenu a propanu.**

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Manuálně nebo pomocí našich aplikačních přístrojů (vozík a pistole, viz stránky 20 a 21).  
**PŘED POUŽITÍM:** silně protřepte v obrácené poloze.

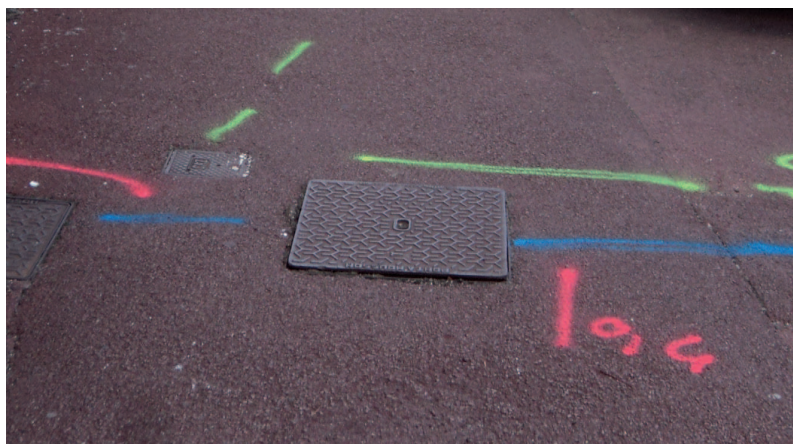
**PO POUŽITÍ:** je třeba uvolnit dávku aerosolu s vrškem směřujícím nahoru.

## BOZP

Seznamte se s Bezpečnostními listy nebezpečných látek (MSDS), které jsou zdarma přístupné na internetu: [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Díky použití patentovaného bezpečnostního víčka firmy SOPPEC barva neuniká a netvoří se opar.

Označení dle nařízení CLP pomocí jednoho piktogramu symbolizujícího nebezpečí.



BARVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZNAČENÍ

