

IDEAL SPRAY®

AEROSOL PRO FLUORESCENČNÍ ZNAČENÍ S MNOHOSMĚRNÝM DÁVKOVÁČEM [TRVANLIVOST: 9-12 MĚSÍCŮ]

Díky použití mnohosměrného **dávkovače o rozsahu 360°** může být **IDEAL SPRAY®** používán k provádění identifikačních značek a značení každého druhu, bez ohledu na směr proudění. Tento aerosol se doporučuje používat pro značení v odpadních stokách, tunelech a na hotových površích ve vertikální a horizontální poloze; může být také použit při značení silnic, elektrických instalací, a také při zemních pracích...

VLASTNOSTI

- Mnohosměrný **dávkovač o rozsahu 360° (s vrškem směrujícím jak nahoru, tak dolů)**
- Dokonalá přilnavost k mnoha druhům povrchu (dokonce i vlhkým): betonu, bitumenovým povrchům, trávě, dřevu, atp.
- Rychleschnoucí: cca 5 min.
- Vysoká viditelnost, a to dokonce i z velké vzdálenosti - díky složení zajišťujícímu vysoce intenzivní fluorescenční účinek
- Víčko nádoby je proveden v barvě barvy, která se nachází uvnitř.
- Doba trvanlivosti provedených značení: šest až dvanáct měsíců, podle druhu povrchu a podmínek aplikace.
- Teplota použití: -20 až 50 °C.
- Výrobek je povoleno používat v tunelech a důlním průmyslu.



Ideal Spray je dostupný v široké škále barev.



WHITE	FLUO RED Ref. č. 13256	FLUO ORANGE Ref. č. 13257	FLUO YELLOW Ref. č. 13255	FLUO GREEN Ref. č. 13258	FLUO BLUE	FLUO CHERRY RED Ref. č. 13259
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.

CONSEILS D'EMPLOI



- Nečistěte dávkovač vypouštěním barvy (mnohosměrný dávkovač)
- Výrobek je možné použít s vrškem otoceným nahoru nebo dolů - pro čitelné a přesné značení je třeba během použití dodržet vzdálenost 10 cm od povrchu.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Manuálně.

BOZP

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

Označení dle nařízení CLP pomocí jednoho piktogramu symbolizujícího nebezpečí.



BARVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZNAČENÍ