



## SUPER COLOR FLUO MARKER

7.85I

### 360°-os JELÖLŐLAKK

<b>Termék</b>	Fluoreszkáló pigmenteket tartalmazó lakk, amely bármilyen helyzetben alkalmazható, jól látható ideiglenes felület- és tárgyjelöléshez.
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 360°-os szelep, amely lehetővé teszi az alkalmazást bármilyen pozícióban</li><li>- A kapott festékréteg könnyen eltávolítható, idővel fokozatosan elhalványul (nem tartalmaz gyantát, ellentétben a Bostik Super Color Fluorescent 400 ml fluoreszkáló festékkel)</li><li>- A fényvisszaverő hatás tartóssága átlagosan 3–6 hónap, az időjárási körülményektől és az UV-sugárzásnak való kitettségtől függően</li><li>- Minden időjárási körülmény között látható</li><li>- Kültéri és beltéri jelölésekhez</li><li>- Rövid száradási idő</li><li>- A spray kupakja a festék megközelítő színét jelzi (csak tájékoztató jellegű)</li><li>- Hosszú felhasználhatósági idő</li><li>- Toluolmentes</li></ul>
<b>Alkalmazások</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ideiglenes festések figyelmeztetési célokra (feliratok, veszélyes helyek jelölése, jelzések)</li><li>- Földmérési, földmunkákhoz kapcsolódó, szerelési, régészeti és felszíni bányászati munkák</li><li>- Erdőgazdálkodás, útépités, hídépítés, lakóépítési munkák</li><li>- Villamosvezetékek, gázvezetékek, vízvezetékek, aszfalt, beton, csövek, talaj és hó jelölése</li></ul>
<b>Színválaszték</b>	4 szín - lásd a színmintát
<b>Kiszerezés</b>	500 ml – 360°-os szelepes spray
<b>Szavatossági idő</b>	A gyártás dátumától számítva 10 év. Száras, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Bázis</b>	módosított fluoreszkáló lakk fényvisszaverő hatással
<b>Porszáras</b>	10-15 perc *
<b>Érintésálló</b>	20-30 perc *
<b>A bevonat teljes száradási ideje</b>	4-6 h * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
<b>Hőállóság kikeményedés után</b>	-20°C-tól +100°C-ig
<b>Kivitel</b>	fluoreszkáló, fényvisszaverő hatás (matt)
<b>Kiadósság</b>	kb. 3-4 m <sup>2</sup> *



(\*) – A kiadósság függ a bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és az alkalmazás módjától

## FELÜLETEK

**Felülettípusok** acél, fémek, kő, építőipari kerámia, beton, aszfalt, vakolatok, glettelt felületek, üveg és más hasonló mázas, glazúrozott, zománcozott felületek, fa és faalapú anyagok, műanyagok, talaj

**Felület állapota** A felület legyen száraz és szennyeződésektől mentes.

## HASZNÁLATI MÓD

**Környezeti hőmérséklet** +5°C és +30°C között (optimálisan +20°C)

**Ajánlások** Használat előtt a palackot erőteljesen rázza fel körülbelül 2 percig. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig kell rázni. A munka során a sprayt legalább 5 percenként újra fel kell rázni. Végezzon próbafújást egy kevésbé látható helyen. A felületet 5–25 cm távolságból permetezze, az ígényektől függően. A legjobb eredmény vékony, egyenletes rétegek többszöri felhordásával érhető el, nem pedig egy vastag réteg felvitelével (függőleges felületeknél fennáll a lefolyás veszélye). A következő réteg felvitele előtt várjon néhány másodpercet (alacsony hőmérsékleten néhány tíz másodpercet – „nedves a nedvesre” eljárással dolgozzon).

**Tisztítás** A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata. Szükség esetén a munka befejezése után a szerszámok tisztításához használjon szintetikus hígítót (benzint – extrakciós benzint).

**Általános biztonság** Lásd: 7.85I biztonsági adatlap  
**FIGYELEM:** Gyermekektől elzárva tartandó.

A megadott információk a Bostik kutatásain és tapasztalatain alapulnak, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni a termékei minden lehetséges felhasználási módját, és mivel a termékek felhasználásának módja teljes mértékben a felhasználó ellenőrzésén kívül esik, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért vagy az aljzat rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, előkészítési hiányosságok vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.