

## SUPER COLOR FLUORESCENT

7.85C

### FLUORESZKÁLÓ LAKK

**Termék** Fluoreszkáló, fényvisszaverő hatású akril fedőlakk

**Tulajdonságok**

- magas hatékonyság (világos alapfelület szükséges)
- beltéri és kültéri felhasználásra egyaránt alkalmas
- rövid száradási idő
- magas UV- és csapadékállóság
- a kupak színe a lakk hozzávetőleges árnyalatát mutatja
- (csak tájékoztató jellegű)
- hosszú eltarthatósági idő
- toluolmentes

**Felhasználási területek**

- acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületek dekoratív és védő lakkozása
- figyelmeztető jelölések festése (feliratok, veszélyes helyek megjelölése, jelzések)

**Színválaszték** 3 szín – lásd a színmintát

**Kiszerezés** 400 ml – aeroszolos palack

**Szavatossági idő** A gyártás dátumától számítva 10 évig eltartható. Száraz, hűvös helyen, függőleges helyzetben tárolandó, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Bázis</b>	módosított, fluoreszkáló, fényvisszaverő hatású akril fedőlakk
<b>Porszárás</b>	10-15 perc *
<b>Érintésálló</b>	20-30 perc *
<b>A bevonat teljes száradási ideje</b>	4-6 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
<b>A kikeményedés utáni hőállóság</b>	-20°C-tól +100°C-ig
<b>Kivitel</b>	fluoreszkáló, fényvisszaverő hatás (matt)
<b>Kiadósság</b>	kb. 3 m <sup>2</sup> *
<b>Ajánlott rétegvastagság</b>	20-30 μm (beleértve a fehér alapozót sötét felületek esetén)

(\*) – A rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és a felhordás módjától függ.

## **ALAPFELÜLETEK**

### **Felülettípusok**

acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és egyéb mázas, zománczott vagy glazúrozott felületek, fa és faalapú anyagok, valamint kiválasztott műanyagok

**Előkészítés** A festendő felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől, valamint a korábbi festékek, lakkrétegek és impregnálók maradványaitól. Ezt követően a felületet zsírtalanítani és megszáritani kell. A festendő felületnek világosnak, lehetőleg fehérnek kell lennie. Ellenkező esetben a fluoreszkáló hatás kevésbé lesz látható. Sötét alapfelületek festése esetén először fehér akril alapozót (Bostik Super Color Auto Primer) vagy fehér alkid alapozót (Bostik Super Color Primer) kell felhordani. Akril alapozó használata esetén a kapott bevonat enyhe termoplaszticitást mutat. A fedőréteg felhordása előtt legalább 6 órát kell várni. Alkid alapozó használatakor kötelező 64 órát várni a fluoreszcens fedőlakk felvitele előtt. Az alapozó típusától függetlenül mindig el kell végezni az alapozó és a fedőlakk kompatibilitási tesztjét.

**Felület állapot** A felület legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és minden egyéb szennyeződéstől mentes.

## HASZNÁLATI MÓD

**Környezeti hőmérséklet** +10°C-tól +30°C-ig

**Ajánlások** Szükség esetén alapozót kell használni (lásd az „Előkészítés” pontot). Közvetlenül felhasználás előtt a flakont erőteljesen, 2–3 percig rázni kell a lakk megfelelő elkeverése érdekében. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig kell rázni. A munka során legalább 5 percenként újra fel kell rázni a palackot. Az optimális munkahőmérséklet: +20°C. A terméket széltől és légáramlatoktól védett helyen kell alkalmazni. Ajánlott egy próbaszórást végezni egy kevésbé látható felületen. Használat közben a flakont szeleppel felfelé kell tartani. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal kell lefújni, két egymásra merőleges irányban. A legjobb eredmény vékony, több egyenletes réteg felhordásával érhető el, nem pedig egy vastag réteggel (függőleges felületeken a lefolyás veszélye miatt). A következő réteg felvitele előtt néhány percet kell várni (alacsony hőmérsékleten akár több percet is) — „nedves a nedvesre” technikával. Egyéb esetben a következő réteg csak a bevonat teljes száradása után vihető fel (ideális esetben 48 óra múlva). A friss bevonatot a porral és szennyeződésekkel szemben védeni kell, amíg el nem éri a porszárazságot. A munka befejezése után a szórófejet tisztítani kell: a flakont fejjel lefelé fordítva, a szórófejet lenyomva néhány másodpercig fújni kell, amíg a festék távozni nem kezd, majd a tiszta gáz már önmagában távozik — ekkor a fújás leállítható.

**Tisztítás** A kéz, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata. Esetleg a munka befejezése után a szerszámok tisztításához használjon lakkbenzint (extrakciós benzint).



**Korlátozások** Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatti.  
A műanyagok nagy változatossága, valamint eredetük gyakran ismeretlen volta miatt különösen ajánlott tapadáspróbát végezni a műanyag felületeken.

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

A közölt információk a Bostik kutatásain és tapasztalatain alapulnak, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni termékei minden lehetséges felhasználási módját, és mivel a termékek alkalmazásának módja teljes mértékben kívül esik az ellenőrzésén, a felhasználó viseli a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért vagy az aljzat hibás állapotáért, amelyek időjárási tényezőkből, az előkészítés hiányosságaiából vagy szerkezeti hibákból eredhetnek.

2020/07/14