

# SUPER COLOR AUTO ZDERZAK AKRIL LÖKHÁRÍTÓFESTÉK

7.86C

**Termék** Módosított akril lakk lökhárítókhoz

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hőre lágyuló bevonat nagy ellenállással a sérülésekkel szemben</li> <li>- nagyon magas UV-állóság (tartós szín, elszíneződés nélkül)</li> <li>- rendkívül rövid száradási idő</li> <li>- nem folyik meg</li> <li>- nagyon jó fedőképesség és tapadás</li> <li>- a doboz kupakja a festék hozzávetőleges színét jelöli (csak tájékoztató jellegű)</li> <li>- hosszú felhasználhatósági idő</li> <li>- toluolmentes</li> </ul>
<b>Felhasználási területek</b>	- fényezési javítások és lökhárítók, valamint spoilerok karbantartása járműveken (kiválasztott műanyagok, acél, fémek)
<b>Szín</b>	Matt fekete RAL 9005
<b>Kiszerezés</b>	500 ml – aeroszolos palack
<b>Szavatossági idő</b>	10 év a gyártás dátumától számítva. Száras, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Bázis</b>	100% akril lakk
<b>Porszárás</b>	5-8 perc *
<b>Érintésállóság</b>	15-20 perc*
<b>A bevonat teljes száradási ideje</b>	4-6 óra * A bevonat teljes száradási ideje erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
<b>Hőállóság kikeményedés után</b>	-20°C-tól +100°C-ig
<b>Kiadósság</b>	kb. 2 m <sup>2</sup> *
<b>Ajánlott egyetlen bevonati réteg vastagsága</b>	20-30 µm

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

## ALAPFELÜLETEK

**Felület típusok** acél, fémek és ötvözeik, mázas, glazúrozott és zománczott felületek, kiválasztott műanyagok

**Előkészítés** A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd megtisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől, valamint a korábbi festékek, lakkrétegek és impregnálók maradványaitól.



Ezután zsírtalanítani és teljesen szárítani szükséges.

**Előkészítés** A régi, egyenetlen, gyenge, korrodált, többször átfestett vagy időjárási hatásoknak kitett felületeket ajánlott alapozni a Bostik Super Color Auto Primer akril alapozóval. A fehér színű alapozót világos akril fedőlakkok alá érdemes használni. A piros színűt sötét akril fedőlakkokhoz. A szürke színű alapozó univerzális, bármilyen akril fedőlakk színéhez alkalmazható. Nemvas fémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében megfelelő, kifejezetten nemvas fémekhez készült alapozó lakk használata szükséges.

**Az alapfelület állapota** Tiszta, száraz felület, portól, zsírtól, olajtól és egyéb szennyeződésektől mentesen.

## HASZNÁLATI MÓD

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

**Ajánlások** Szükség esetén alapozza le a felületet (lásd „Előkészítés” pont). Közvetlenül használat előtt a flakont erőteljesen rázza fel kb. 2–3 percig, hogy a lakk jól elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál tovább szükséges rázni. A munka során legalább 5 percenként újra fel kell rázni a palackot. Az optimális munkahőmérséklet +20°C. A terméket szélvédett, huzatmentes helyen alkalmazza. Végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen. Használat közben a flakont a szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal (két egymásra merőleges irányban) fújja be. A legjobb eredmény több, egyenetlesen felhordott vékony réteg alkalmazásával érhető el, nem pedig egy vastag réteg lefújásával (függőleges felületeken fennáll a megfolyás veszélye). A következő réteg felhordása előtt néhány percet várjon (alacsony hőmérsékleten akár több tíz percet – „nedves a nedvesre” technikával dolgozzon). Ellenkező esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után vigye fel (lehetőleg 64 óra elteltével). A friss bevonatot a portól és szennyeződésektől óvni kell a porszárzság eléréséig. A munka végeztével ajánlott a szórófejet megtisztítani: ehhez fordítsa a flakont fejfelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzen néhány másodpercig, amíg festék már nem távozik a palackból.

**Tisztítás** A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata. Szükség esetén a munka befejezése után a szerszámok tisztításához használható lakkbenzin (extrakciós benzin) is.

**Korlátozások** Nem ajánlott a termék alkalmazása, ha a környezeti hőmérséklet +10°C alatti.

A műanyagok nagy változatossága és gyakran ismeretlen összetétele miatt különösen ajánlott tapadási próba elvégzése a felhordás előtt.

<b>Korlátozások</b>	Nem szabad akril lakkokat szintetikus alkid alapozókra felhordani. Ha mégis szükségessé válik, előzetes próbát kell végezni. Ebben az esetben a fedőlakkot csak vékony rétegben szabad felvinni, az alapozó teljes megszáradása után (kb. 64 óra elteltével).
<b>Általános biztonság</b>	Lásd: 7.86C biztonsági adatlap <b>FIGYELEM:</b> 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 termékei felhasználásának minden lehetséges módját, és mivel a termékek használatának módja teljes mértékben kívül esik az ő ellenőrzésén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes megválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetlegesen előforduló károkért vagy a felület rossz állapotáért, amelyek időjárási körülmények, előkészítési hibák vagy szerkezeti hiányosságok következményei lehetnek.

2020/07/14