

SUPER COLOR AUTO BITUM

7.86D

BITUMEN SPRAY

Termék	Aeroszolos bitumenes szer az alváz, a kerékjáratok ívek és hasonló jellegű helyek konzerválásához.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - vízálló, korróziógátló és rugalmas bevonatot képez, amely véd az időjárási hatásokkal, a lattyakkal, a sóval stb. szemben, - nem folyik meg, jó a tapadása függőleges felületen is, - hosszú ideig felhasználható, tartós szavatossági idővel rendelkezik.
Alkalmazás	- járművek alvázának és kerékjáratok íveinek konzerválása, valamint egyéb, hasonló igénybevételnek kitett berendezések, gépek és szerkezetek védelme, különösen acél, fém, beton és fa felületeken, amelyek nehéz üzemeltetési körülményeknek vannak kitéve.
Szín	Matt fekete
Kiszerezés	500 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	A gyártástól számított 10 év. Száras, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	bitumen
Pyłosuchość	10 perc *
Odporność na dotyk	25 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	6 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
A kikeményedés utáni hőállóság	-20°C-tól +100°C-ig
Kiadósság	kb. 2 m ² *
Az egy rétegben javasolt bevonatvastagság	20-30 μm

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

FELÜLETEK

Felület típusok	acél, fémek és ötvözetek, beton, fa és fatermékek
Előkészítés	A konzerválásra szánt felületeket meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződéstől, valamint a korábbi festékek, lakkrétegek és impregnálók maradványaitól, majd teljesen meg kell szárítani.



**Az alapfelület
állapota**

A felület legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésektől mentes.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

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

Ajánlások Használat előtt a palackot erőteljesen rázza fel kb. 2–3 percre, hogy a tartalom megfelelően elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig szükséges rázni.
A munka során legalább 5 percenként újra fel kell rázni a palackot.
Az optimális munkahőmérséklet: +20°C.
A terméket szélvédett, huzattól mentes helyen célszerű alkalmazni. A felhasználás előtt kísérleti fújást kell végezni egy kevésbé látható felületen.
Munka közben a sprayt szeleppel felfelé tartva kell használni.
A kezelendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, kereszttezett mozdulatokkal, két egymásra merőleges irányban kell lefújni.
A legjobb eredmény több, egyenletesen felhordott vékony réteggel érhető el, nem pedig egy vastag réteggel (a vastag réteg függőleges felületeken lefolyhat).
A következő réteg felhordása előtt néhány percet (alacsony hőmérsékleten több percet, akár 10–15 percet) kell várni – „nedves a nedvesre” technikával dolgozva.
Ellenkező esetben a következő réteg csak a bevonat teljes száradása után vihető fel (lehetőleg 64 óra elteltével).
A friss bevonatot védeni kell a portól és szennyeződéstől a „porzáró száradás” eléréséig.
A munka befejezése után ajánlott a szórófej tisztítása: fordítsa fejjel lefelé a palackot (szeleppel lefelé), majd nyomja meg a szórófejet és fújja néhány másodpercig, amíg már csak tiszta gáz távozik.
A Bostik Super Color Auto Bitum termékkel készült bevonatokat időszakosan ugyanazzal a termékkel kell újrakonerválni.
Más anyagokkal ne keverje.

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

Korlátozások Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet +10 °C alatt van.
A műanyagok nagy változatossága és azok gyakran ismeretlen eredete miatt különösen ajánlott tapadási tesztet végezni a felhasználás előtt.

Általános biztonsági előírások

Lásd: 7.86D biztonsági adatlap.
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.

Felelősség: A megadott információk a Bostik vizsgálatain 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 alkalmazása teljes mértékben kívül esik ellenőrzésén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék megfelelő megválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért vagy a felület rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, a nem megfelelő előkészítés vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.



2020/07/14