

SUPER COLOR AUTO PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓLAKK

7.86A

Termék	Korróziógátló alapozólakk akril festékek alá
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - nagyon magas UV-állóság (tartós szín, elszíneződés nélkül) - matt, termoplasztikus bevonatot hoz létre, nagy ellenállással a sérülésekkel szemben - rendkívül rövid száradási idő - nem folyik meg - nagyon jó fedőképesség és tapadás - a kupak a lakk hozzávetőleges színét jelzi (kizárólag tájékoztató jellegű) - hosszú eltarthatósági idő - toluolmentes
Alkalmazás	- acélfelületek korróziógátló alapozása akril fedőlakk felhordása előtt
Színválaszték	3 szín – lásd a színmintát
Kiszerezés	500 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	A gyártási dátumtól számított 10 év. Száras, hűvös helyen, függőleges helyzetben tárolandó, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	100% akril lakk
Porszáraz	5-8 perc *
Érintésállóság	15-20 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	4-6 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Kikeményedés utáni hőállóság	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	matt
Kiadósság	kb. 2 m ² *
Az egy rétegben felvihető ajánlott bevonatvastagság	20-30 µm

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

ALAPFELÜLETEK

Felülettípusok	acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas
Felület előkészítése	A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől, a



korábbi festékek, lakkok és impregnálók maradványaitól, ezt követően pedig zsírtalanítani és szárítani kell.

Előkészítés A fehér alapozólakkot világos akril fedőlakkok alá kell használni.
A vörös színűt sötét akril fedőlakkok alá.
A szürke szín univerzális, bármilyen színű akril fedőlakk alá alkalmas.
Nem vasalapú fémek (pl. réz, króm, nikkel) esetén először a megfelelő nemesfémekhez (színesfémekhez) való alapozólakkot kell alkalmazni.

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

HASZNÁLATI MÓD

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

Ajánlások Közvetlenül használat előtt a palackot erőteljesen rázza fel kb. 2–3 percre, hogy a lakk jól elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál tovább kell rázni. A munka során legalább 5 percenként rázza fel újra a flakont.

Az optimális munkahőmérséklet +20 °C. A terméket szélvédett, huzattól mentes helyen alkalmazza. Végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen.

Munka közben a flakont a szelepével felfelé tartsa.

A festendő felületeket kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal, egymásra merőleges két irányban fújja be.

A legjobb eredmény több, egyenletesen felhordott vékony réteggel érhető el, nem pedig egy vastaggal (a vastag réteg függőleges felületeken lefolyhat). A következő réteg felhordása előtt néhány percet várjon (alacsony hőmérsékleten több percet – ilyenkor a „nedvesre” eljárást alkalmazza).

Más esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után hordja fel (lehetőleg 64 óra elteltével).

A friss bevonatot óvni kell a portól és szennyeződésektől a porszáraz állapot eléréséig. A munka befejezése után ajánlott a szórófej kitisztítása: fordítsa fejjel lefelé a flakont, nyomja meg a szórófejet és permetezzen néhány másodpercig, amíg a palackból már nem jön ki festék.

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 az extrakciós benzint.

Korlátozások Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet +10 °C alatti.
A műanyagok nagy változatossága és gyakran ismeretlen összetétele miatt különösen ajánlott tapadási próbát végezni.
Akrillakkokat nem szabad szintetikus alkid alapozókra felhordani. Ha mégis szükséges, előzetesen próbát kell végezni. Ilyen esetben a fedőlakkot csak vékony rétegben szabad felvinni, az alapozóréteg teljes száradása után (kb. 64 óra).

Általános biztonsági előírások

Lásd: 7.86A biztonsági adatlap
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva



tartandó.



Felelősség: A megadott 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 alkalmazása teljes mértékben az ő ellenőrzésén kívül történik, a felhasználó viseli a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért vagy a felület rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, nem megfelelő előkészítés vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.
2020/07/14