

SUPER COLOR METALLIC

7.85B

METÁLHATÁSÚ AKRIL LAKK

Termék	Metálhatású, módosított akril fedőlakk
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - kültéri és beltéri felhasználásra - rövid száradási idő - magas UV- és csapadékállóság - a kupak a lakk megközelítő színét jelzi (csak tájékoztató jellegű) - hosszú eltarthatósági idő - toluolmentes
Alkalmazások	<ul style="list-style-type: none"> - acélból, fémből, kerámiából és egyes műanyagokból készült felületek dekoratív és védő lakkozása - háztartási javítási munkák, műhelymunkák, hobbi- és kézműves tevékenységek, autóiipari alkalmazások, stb.
Színválaszték	5 szín – lásd a színmintát
Kiszerezés	400 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	10 év a gyártás dátumától számítva. Száraz, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	Metálhatású, módosított akril fedőlakk
Porszáraz	3-5 perc *
Érintésálló	15-20 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	6 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	fényes felület metálhatással
Kiadósság	kb. 3 m ² *
Ajánlott rétegvastagság (egy réteg esetén)	20-30 µm

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

ALAPFELÜLETEK

Felülettipusok	acél, vasfémek és ötvözetek, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és más hasonló mázas, glazúrozott, zománczott felületek, fa és faalapú anyagok, kiválasztott műanyagok
-----------------------	---

Előkészítés

A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, piszoktól, valamint a korábbi festékek, lakkok és impregnálók maradványaitól. Ezután a felületet zsírtalanítani és kiszárítani kell.

A régi, egyenetlen, gyenge, korrodált, többször átfestett vagy időjárási hatásoknak kitett felületeket ajánlott Bostik Super Color Auto Primer akril alapozóval kezelni.

– A fehér alapozót világos fedőlakkok alá célszerű használni.

– A piros alapozót sötét fedőlakkok alá használja.

– A szürke univerzális, bármilyen színű akril fedőlakk alá alkalmazható.

Nem vasalapú fémek (pl. réz, króm, nikkel) esetén először megfelelő, nemesfémekhez (színesfémekhez) való alapozóval kell kezelni.

**Felület
állapota**

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

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 megfelelően 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 szél- és légmozgástól védett helyen használja.

Végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen.

Munka közben a flakont szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulattal permetezze be, két egymásra merőleges irányban.

A legjobb eredmény akkor érhető el, ha a lakkot többször, egyenletesen, vékony rétegekben viszi fel, nem pedig egy vastag rétegben (függőleges felületeknél ez lefolyást okozhat).

A következő réteg felhordása előtt várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten akár több, mint tíz percet – „nedves a nedvesre” módszer).

Ellenkező esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után, lehetőleg 48 óra elteltével vigye fel.

A friss bevonatot óvja a portól és szennyeződésektől a porszárásig eléréséig.

A munka befejezése után ajánlott a szórófejet megtisztítani: fordítsa a flakont szeleppel lefelé, nyomja meg a szórófejet, és fújjon néhány másodpercig, amíg a festék ki nem ürül, és már csak tiszta gáz távozik.

Tisztítás

A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókezelő használata.

Szükség esetén a munka befejezése után a szerszámok tisztításához lakkbenzin (extrakciós benzin) is használható.

Korlátozások Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet $+10^{\circ}\text{C}$ alatti.
A műanyagok nagy változatossága és az eredetük gyakran ismeretlen volta miatt különösen ajánlott tapadási próba elvégzése műanyag felületeken.

Általános biztonság Lásd: Biztonsági adatlap 7.85B
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.

Felelősség: A megadott információk a Bostik kutatásain és tapasztalatain alapulnak, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tud előre számolni termékei minden lehetséges felhasználási módjával. Mivel a termékek alkalmazásának 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 olyan károkért vagy hibás aljzatállapotért, amelyek időjárási tényezők, nem megfelelő előkészítés vagy szerkezeti hibák következményei.

2020/07/14