

SUPER COLOR CHROME

7.85E

KRÓMHATÁSÚ AKRILLAKK

Termék	Dekoratív krómhatású akril fedőlakk
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - beltéri festésekhez - rövid száradási idő - a flakon kupakja a lakk hozzávetőleges színét jelzi (csak tájékoztató jellegű) - hosszú eltarthatósági idő - toluolmentes
Felhasználási területek	- dekoratív lakkozás acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, üvegből, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületeken, például szobrokon, képkereteken.
Színválaszték	3 szín - lásd a színmintát
Kiszerezés	400 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	10 év a gyártási dátumtól számítva. Száraz, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	módosított, krómhatású akrillakk
Porszárás	10-15 perc *
Odporność na dotyk	20-30 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	2-4 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	félfényes, krómhatású
Kiadósság	kb. 4 m ² *
Az egyes bevonatrétegek ajánlott vastagsága	15-25 µm

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

ALAPFELÜLETEK

Felülettípusok acél, vasfémek és ötvözetek, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és egyéb mázas, zománczott felületek, fa és faalapú anyagok, valamint egyes műanyagok

Előkészítés A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni,



majd megtisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől, a korábbi festékek, lakkok, impregnálók maradványaitól, ezt követően pedig zsírtalanítani és szárítani kell.

Előkészítés A régi, egyenetlen, gyenge, korrodált vagy többször átfestett felületeket ajánlott akril alapozóakkal – Bostik Super Color Auto Primerrel – előkezelni.
A fehér alapozóakkot világos fedőlakkok alá, a vörös színűt sötét fedőlakkok alá ajánlott használni.
A szürke szín univerzális, bármilyen fedőlakk színéhez alkalmazható.
Nem vasalapú fémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében először megfelelő alapozóakkot kell használni a színesfém-felületekhez.

A 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 alapozzon (lásd az „Előkészítés” pontot).
Közvetlenül használat előtt a flakont erőteljesen rázza fel kb. 2–3 percig, hogy a lakk megfelelően elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig kell rázni.
A munka során legalább 5 percenként ismét rázza fel a flakont.
Az optimális alkalmazási hőmérséklet: +20°C.
A terméket szél- és huzatmentes helyen kell használni.
Végezzen próbafújást egy kevésbé látható helyen.
Munka közben a flakont szeleppel felfelé tartsa.
A kezelendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztezett mozdulatokkal (két egymásra merőleges irányban) permetezze.
A legjobb eredmény több, egyenetlesen felhordott vékony réteggel érhető el, nem pedig egy vastag réteggel (függőleges felületeken a vastag réteg lefolyhat).
A következő réteg felhordása előtt várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten akár több, mint tíz percet is – „nedves a nedvesre” módszer).
Ellenkező esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után hordja fel (lehetőleg 64 óra elteltével).
A friss bevonatot védeni kell a portól és szennyeződésektől a pormentesre száradásig.
A munka befejezése után javasolt kitisztítani a szórófejet: fordítsa a flakont fejfelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzen néhány másodpercig, amíg a festék már nem jön ki a flakontól.

Tisztítás A kéz, a szerszámok vagy a felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata.
Esetleg a munka befejezése után a szerszámok mosásához használjon lakkbenzint.

Korlátozások Nem szabad átlátszó lakkreteget felhordani a tetejére.
A legjobb festési eredmény sima felületen érhető el. Ez egy dekoratív lakk, korlátozott kopásállósággal.
A lakk lebegő tulajdonságú fém pigmenteket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a króm jellegű, metalikus fényhatás elérését. A pigmentrészecskék a bevonat felszínén gyűlnek össze, ezért érzékenyek a légköri hatásokra, valamint a mechanikai dörzsölődésre.



Korlátozások	<p>Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet +10 °C alatt van.</p> <p>A műanyagok nagy változatossága és azok gyakran ismeretlen eredete miatt különösen ajánlott tapadási tesztet végezni a műanyag felületeken.</p>
Általános biztonsági előírások	<p>Lásd: 7.85E biztonsági adatlap FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.</p>

Felelősség: A megadott információk a Bostik kutatásainak és tapasztalatainak eredményei, amelyek megalapozzák azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni termékei alkalmazásának minden lehetőségét, és mivel a termékek felhasználásának módja teljes mértékben kívül esik az ellenőrzésén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért vagy az aljzat rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, előkészítési hiányosságok vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.

2020/07/14