

SUPER COLOR HIGH TEMPERATURE

7.85D

HŐÁLLÓ LAKK

Termék Szilikongyanta alapú, magas hőmérsékletálló fedőlakk

- Tulajdonságok**
- hőálló akár +800 °C-ig
 - beltéri és kültéri felhasználásra
 - matt felületképzés
 - hővel keményedő (kb. 220 °C-ra való felmelegítés szükséges)
 - rövid száradási idő
 - magas UV- és csapadékállóság
 - a kupak színe a lakk megközelítő árnyalatát jelöli (csak tájékoztató jellegű)
 - hosszú eltarthatóság
 - nem tartalmaz toluolt, ólom- és krómtartalmú vegyületeket
- Alkalmazások**
- acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, betonból, fából és bizonyos műanyagokból készült felületek dekoratív és védő célú lakkozása
 - magas hőmérsékletnek (> 200 °C) kitett elemek festése, például:
 - kipufogócsövek, kályhák, kandallók, termosztátok, vízmelegítők, kazánok
- Színválaszték** 5 szín (fekete, antracit, fehér, piros, alumínium)
- Kiszerezés** 400 ml – aeroszolos palack
- Szavatossági idő** A gyártás dátumától számított 10 év.
Száras, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	módosított, szilikongyanta alapú fedőlakk
Porszáraz	15-20 perc *
Érintésálló	50-60 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	24 óra * A teljes száradási idő nagymértékben függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság a kikeményedés után	-20°C-tól +800°C-ig (további színek)
Kivitel	matt
Kiadósság	kb. 1,5 m ² *
Ajánlott rétegvastagság	kb. 15 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, kő, építőipari kerámia, üveg és más hasonló mázas, mázolt vagy zománcozott felületek
Előkészítés	A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződéstől, korábbi festékek, lakkrétegek vagy impregnálók maradványaitól. Ezt követően zsírtalanítani és teljesen szárítani kell
Alapfelület állapot	A felület legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésektől mentes.

SPOSÓB UŽYCIA

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

Ajánlások Használat előtt közvetlenül a flakont kb. 2 percig erőteljesen rázza fel, hogy a lakk jól elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig kell rázni. A munka során legalább 5 percenként rázza fel a flakont.
Az optimális munkahőmérséklet: +20°C.
A terméket szélről és légáramlatoktól védett helyen használja.
A munka megkezdése előtt végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen.
Használat közben a flakont szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztezett mozdulatokkal (két, egymásra merőleges irányban) fújja be.
A legjobb eredmény több, egyenletesen felvitt vékony réteggel érhető el, nem pedig egyetlen vastag réteggel (függőleges felületeken fennáll a lefolyás veszélye).
A következő réteg felvitele előtt várjon néhány percet; alacsony hőmérsékleten akár több percet is – ilyenkor „nedves a nedvesre” technikával dolgozzon.
Ellenkező esetben a következő réteget csak teljes száradás után vigye fel (lehetőleg 64 óra elteltével).
A friss bevonatot tartsa távol portól és szennyeződéstől, amíg el nem éri a porszáraz állapotot.
A munka befejezése után ajánlott a szórófejet kitisztítani: fordítsa a flakont szeleppel lefelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzen néhány másodpercig, amíg már nem jön ki belőle festék.

Tisztítás A kéz, az eszközök vagy a felületek tisztításához ajánlott a Bostik speciális tisztítókendőit használni.
Szükség esetén a munka befejezése után az eszközök tisztításához lakkbenzint (extrakciós benzint) célszerű alkalmazni.

Korlátozások A festett felület kiegészítése elengedhetetlen a lakkréteg teljes



kikeményedéséhez (a felületet fokozatosan kell melegíteni legalább 220°C-ra – a kiégetés időtartama a réteg vastagságától függően 30–60 perc).

Ennek hiányában a bevonat kissé puha marad (szennyeződés nélkül, de nem teljesen kemény).

+10°C alatti környezeti hőmérsékleten a termék használata nem ajánlott.

Általános biztonsági előírások

Lásd: 7.85D biztonsági adatlap
FIGYELEM: 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 minden lehetséges felhasználási módját, és 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 az aljzat rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, előkészítési hibák vagy szerkezeti hiányosságok következményei lehetnek.

2025/06/03