

SUPER COLOR HIGH TEMPERATURE

7.85D

MAGAS HŐÁLLÓSÁGÚ FEDŐLAKK

Termék	Szilikongyanta alapú magas hőállóságú fedőlakk
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - hőmérsékletálló +800°C-ig - (piros szín +300°C-ig) - beltéri és kültéri festéshez - rövid száradási idő - nagyfokú UV- és csapadékállóság - a doboz kupakján a lakk hozzávetőleges színe látható. (csak szemléltetés céljából) - hosszú eltarthatósági idő - toluolmentes
Felhasználási területek	<ul style="list-style-type: none"> - acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületek dekorációs és védőbevonata - magas hőmérsékletnek (> 160 °C) kitett elemek festése, mint például: füstcsövek, tűzhelyek, kandallók, termosztátok, fűtőtestek, kazánok.
Színek	5 szín - lásd színminták
Csomagolás	400 ml – fémdoboz
Szavatossági idő	A gyártástól számított 10 év. Száraz és hűvös helyen, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja

MŰSZAKI ADATOK

Alapanyag	szilikongyanta alapú módosított fedőlakk
Porszáraz	15-20 perc *
Érintésszáraz	50-60 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	24 h * A teljes szárítási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +300°C-ig (piros szín) vagy +800°C-ig (további színek)
Kivitel	matt
Kiadósság	ok. 3 m ² *
Egy réteg ajánlott vastagsága	20-30 µm

(*) – A bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és az alkalmazási módszertől függően



ALJZATOK

Felülettípusok	acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és hasonló mázas, üvegezett, zománcozott felületek, fa és faalapú anyagok, egyes választott műanyagok
Előkészítés	A festendő felületeket nagyon alaposan csiszolja le, és tisztítsa meg a rozsdától, portól, szennyeződésektől, korábbi festékek, lakkok és impregnátumok maradványaitól, majd zsírtalanítsa és szárítsa meg. Ne használjon semmilyen alapozót.
Felület állapota	Felület tiszta, száraz, portól, zsírtól, olajtól és egyéb szennyeződéstől mentes legyen

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Környezeti hőmérséklet	+10°C-tól +30°C-ig
Javaslatok	Ha szükséges, végezzen alapozást (lásd az "Előkészítés" című pontot). Közvetlenül a használat előtt erőteljesen rázza fel a tartályt kb. 2-3 percig, hogy biztosítsa az alapos keveredést. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb a rázási idő. Használat közben legalább 5 percenként rázza fel a dobozt. Optimális üzemi hőmérséklet +20°C. A terméket szélről és szellőkésektől védett helyen használja. Végezzen próbaszórást egy nem feltűnő területen. Munka közben tartsa a dobozt fejjel felfelé. A festendő felületeket kb. 25-30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal, két egymásra merőleges irányban permetezze be. A legjobb hatás akkor érhető el, ha a festéket többször és egyenletesen, vékony rétegben hordjuk fel, nem pedig egyetlen vastag rétegben (függőleges felvitel esetén fennáll a lefolyás veszélye). Várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten több percet - nedves - nedves módszerrel) a következő réteg felhordása előtt. Ellenkező esetben a következő réteget a bevonat teljes száradása után kell felvinni (lehetőleg 64 óra elteltével). Védje a friss bevonatot a portól, amíg porszáraz nem lesz. A munka befejezése után ajánlott a szelepet megtisztítani úgy, hogy a kannát fejjel lefelé fordítja, megnyomja a szelepet és néhány másodpercig permetez, amíg nem jön ki több festék a dobozból.
Tisztítás	A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott speciális Den Braven Bravo tisztítókendőt használni. Alternatív megoldásként a munka után a szerszámok tisztítására használhatunk extrakciós benzint.



Korlátozások A festékréteg teljes kikeményedéséhez a festett felület felmelegítése szükséges a (fokozatosan kb. 160 °C-ig kell melegíteni - a felmelegítési idő a rétegvastagságtól függően 30-60 perc). Ellenkező esetben a festékréteg enyhén puha marad (de nem hagy nyomot).

Nem javasolt a használata, ha a környezeti hőmérséklet +10°C alatt van.

A műanyagok sokfélesége és gyakran az eredetükre vonatkozó ismeretek hiánya miatt erősen ajánlott a műanyagok esetében tapadási próba elvégzése.

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

Felelősség: A megadott információk a Bostik kutatásainak és tapasztalatainak eredményei, amelyek a megbízhatóság és hitelesség alapját képezik. A gyártó azonban nem láthatja előre a termékeinek minden alkalmazási lehetőségét, és mivel a termékek használata teljes mértékben kívül esik a gyártó ellenőrzési körén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az időjárás, az előkondicionálás vagy az építési hibák miatt esetlegesen bekövetkező károkat vagy az aljzat rossz állapotáért.

22/03/2021