



Extrém hőálló festék spray 400 ml (V400TEMP)

Ellenáll az extrém magas hőmérsékletnek, ideális sütők, kályhák, grillék, kéménycsövek felületének festésére. Nem csak otthoni használatra alkalmas, hanem a fémiparban, autójavító műhelyekben és kovácspipari használatra is kiváló választás.

MAGAS HŐÁLLÓSÁGÚ FESTÉK SPRAY – Kiváló minőségű, módosított szilikon gyantabázisú zománcfesték, amely lehetővé teszi a magas hőmérsékletnek kitett felületek felújítását. Hőállósága 300°C és 700°C között van.

Alkalmazási területek: fűtőtestek, kályhák, sütők, kéménycsövek, grillék, tűzvédő rácsok, motorkerékpár kipufogók stb.



Technikai adatok:

Kiszerezés	400 ml
Db/doboz	6 db/doboz
Megjelenés	Fémpalack, nyomás alatt lévő folyadékkal
Összetétel	Módosított akril-szilikon
Szín	Többféle
Szag	Oldószeres
Relatív sűrűség	At 20°C 0,72 ± 0,76 g/ml
Lobbanáspont	0° C alatt rendkívül tűzveszélyes
Felirat a flakon alján	Cikkszám, gyártási dátum, termék neve
Nyomás 20°C-on	5,5 ± 1, bar
Nyomás 50°C-on	8,0 ± 0,5 bar
Viszkozitás	10-13' másodperc
Száranyag tartalom	15% - 22%
Szemcseméret	0-2 mikron
Fényesség	7° - 95° (60° fényvisszaverési szög)
Rétegvastagság/1 réteg	13-18 mikron
Rétegvastagság/3 réteg	36-40 mikron
Hőállóság	Alumínium: 600°C, csúcshőmérséklet 700°C Matt fekete: 400°C, csúcshőmérséklet 500°C Antracit: 350°C, csúcshőmérséklet 400°C Vörös oxid: 300°C, csúcshőmérséklet 350°C Piros: 150°C, csúcshőmérséklet 200°C Átlátszó/Fehér: 250°C, csúcshőmérséklet 300°C
Száradási idő = 20°	Porszáraz 10 perc Érintésszáraz 15 perc Teljes száradás 22-48 óra
Biztonsági kupak:	Gyermekbiztos, szabadalmaztatott kialakítás
Jelölés:	Színazonosító gyűrű és jelölőlapka
Megjegyzés:	A színt és/vagy a termék típusát a kupakon vagy a flakon alján ellenőrizze.

2004/42/CE irányelv: C.O.V. (illékony szerves vegyületek)

Kategória: Különleges bevonatok
COV határérték: 840 g/liter

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS FELÜLET-ELŐKÉSZÍTÉS: Fém felületekhez, például vas, alumínium és acél esetén.

Alkalmazás szobahőmérsékleten: minimum 5°C – maximum 35°C között

A professzionális eredmény érdekében használat előtt alaposan tisztítsa meg a felületet.

Ne tegye ki közvetlen láng hatásnak. Fontos, hogy az Ambro-Sol magas hőállóságú festékkel bevont felületet legalább egyszer, néhány percre minimum 180°C hőmérsékletnek tegye ki, mivel ez alatt a zománc keményedése és tapadása csak részleges.

A magas hőmérséklettel szembeni ellenállás a felvitt rétegvastagságtól (mikron – µm) függ, és a szín esetleges változása nem befolyásolja a hőállóságot.

A felületet festés előtt alaposan tisztítsa meg, majd rázza fel erőteljesen a flakont.

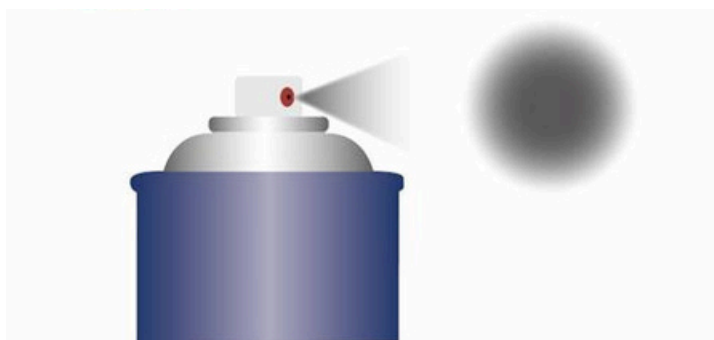
Használat után javasolt 2–3 másodpercig fejfel lefelé fújni, hogy megelőzze a szórófej eltömődését.

HASZNÁLAT:

1. Rázza fel erőteljesen a flakont legalább 1 percig, amíg a belsejében lévő golyók szabadon mozognak. Használat közben is ajánlott időnként felrázni a palackot.
2. Alaposan tisztítsa meg a kezelni kívánt felületet
3. Próbálja ki egy kevésbé látható helyen, hogy ellenőrizze a felület és a festék kompatibilitását.



Távolítsa el a biztonsági kupakot, majd rázza fel a terméket legalább 1 percig



PERMETEZÉS:

1. Első réteggként vigyen fel egy vékony, könnyű réteget a jobb fedés és tapadás érdekében, valamint a lefolyás elkerüléséhez. Fújja kb. 20–30 cm távolságból.
2. Néhány pillanat múlva vigyen fel egy második, vízszintes réteget, majd közvetlenül ezután egy függőleges harmadik réteget.
3. Hagyja néhány percig száradni.
4. Használat után javasolt a flakont 2–3 másodpercig fejjel lefelé fűjni, hogy megelőzze a szórófej eltömődését.
5. 24 óra elteltével a festett felület rendeltetésszerűen használható.

Tárolási útmutató:

Használat előtt a terméket száraz helyen tárolja, 5°C alatti vagy 45°C feletti hőmérsékleten ne tárolja. Használat után tartsa a flakont jól lezárva. Eredeti csomagolásban a termék 24 hónapig megőrzi minőségét (garanciaidő).

A terméknek nincs lejáratási ideje.

Első használat után hűvös, száraz helyen tárolja, hőforrástól távol. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Az itt közölt információk megbízhatóak, de tájékoztató jellegűek. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatért vagy az engedélyek megsértéséért. Használat előtt a felhasználónak kell meggyőződnie a termék adott célra való alkalmasságáról.

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASD EL A TERMÉK BIZTONSÁGI ADATLAPJÁT.