



# CHASSIS COAT

Primer & Paint



## ALAPOZÓ ÉS FEDŐFESTÉK EGYBEN

- Gyorsan száradó, korróziógátló alapozó és festék járművek alvázára
- Mindenféle fémfelület (szénacél, galván és alumíniumra is) védelmére alkalmas
- Magas minőségű, kiváló színmegtartó képességgel rendelkezik és selyemfényű felületet ad
- Közvetlen fémre (megcsiszolt és tisztított) felhordható mindenféle egyéb alapozás nélkül
- Kiváló rozsdagátló hatású

MINDENFÉLE  
**FÉM**  
**FELÜLETRE**

AZ ALÁBBI  
SZÍNEKBEN  
ELÉRHETŐ

**750ml 6 darab/karton**  
**2.5L 3 darab/karton**

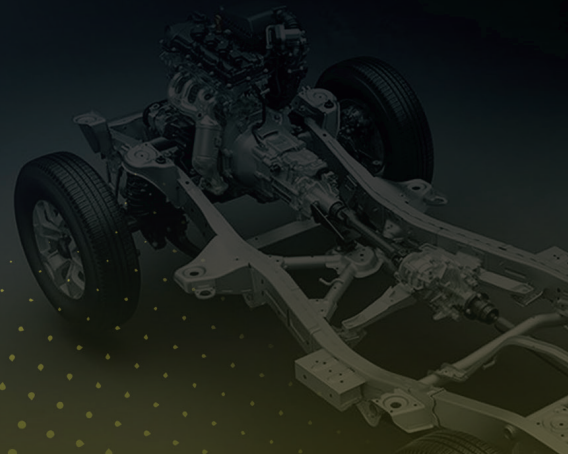
**FEKETE**  
4100200001 **750ml**  
4100200003 **2.5L**

**FEHÉR**  
4100100001 **750ml**  
4100100003 **2.5L**

**SZÜRKE RAL 7016**  
4101570161 **750ml**  
4101570163 **2.5L**

**SZÜRKE RAL 7040**  
4100700001 **750ml**  
4100700003 **2.5L**

**VÖRÖS**  
4100900001 **750ml**  
4100900003 **2.5L**



Technikai adatlap száma: 139

## HB BODY CHASSIS COAT 3 in 1 korróziógátló bevonat



### Általános technikai jellemzők

1 komponensű, alkid bázisú alapozó és fedőfesték egyben

DTM (közvetlen fémre) rendszer, nem igényel külön alapozást

Magas minőségű, gyorsan száradó selyemfényű bevonat

Kiváló korróziógátló tulajdonság a cink-foszfát pigmenteknek köszönhetően

Nem tartalmaz cink-kromátot

### Felület

Közvetlenül a fémre felhordható megfelelő előkészítés után. Mindenféle csiszolt és megtisztított fémfelületre pl. acél, alumínium, galvanizált felületekre is

### Előkészítés/tisztítás



Puha rongyra öntsünk HB BODY 770 / 771 szilikonmentesítőt és alaposan töröljük át a felületet

Töröljük szárazra a felületet és várjuk meg, amíg teljesen megszárad

**Felhordás: Szórópisztollyal: a jól felkevert és megfelelően meghígított terméket 2 rétegben hordjuk fel. Az első teljes réteg után várjunk 20 - 30 perc kipárolgási időt, aztán vigyük fel a második teljes réteget. Ecsettel / hengerrel: a jól felkevert és megfelelően meghígított terméket a kezelendő felületről függően 1 vagy 2 rétegben hordjuk fel. 2 réteg esetén 15°C fok alatt várjunk 18 - 24 órát, nyáron 1 - 2 órát.**



Használat előtt jól keverjük fel



Hígítás szórópisztoly esetén: 25% nitró, szintetikus vagy lakkbenzin hígítóval



24 - 34 sec  
DIN 4 / 20°C



Szórópisztoly dűzni: 1.5 - 1.8 mm  
Nyomás: 1.5 - 2 bar  
2 réteg : 80 - 90 mikron



Nagyobb tartósság és keménység érdekében keverjük 4:1 arányban BODY 20:80 edzővel. Ebben az esetben ne használjunk hígítót! Fazékidő: > 6 h



Hígítás ecset / henger esetén: 0 - 10% szintetikus vagy lakkbenzin hígítóval



Kipárolgási idő  
10 perc / 23°C  
Érintésre száraz: 30 - 45 perc 23°C



Száradás: 2 rétegben (80 - 90 mikron)  
5 - 6 óra (23°C) BODY 20:80 edzővel, kb.  
24 óra / 23°C edző nélkül



Infravörös szárítás: 8 - 12 perc  
60 - 70 cm távolságból

### Lobbanáspont

28°C

### Sűrűség

1.16 ± 0.05 g/cm<sup>3</sup>

### Szárazanyag

(hígítás nélkül)

66% Súly

### VOC (2004/42/EC)

max: 540 g/L

Használatra kész termék: 540 g/L

2004/42/IIIB(c)

### Elméleti kiadósság

13 - 16 m<sup>2</sup> / 145 micron (1.8 mil)

száraz film rétegvastagságnál

### Eszközök tisztítása

Jó minőségű nitróhígítóval 767 NITRO THINNER / REDUCER

### Megjegyzések

- Kizárólag HB Body edzőt és a javasolt, jó minőségű hígítót használjunk
- Kizárólag csiszolt felületre hordjuk fel a megfelelő tapadás érdekében
- +15°C alatt a száradási idők jelentősen emelkednek, ha ezt rövidíteni szeretnénk, használjuk a HB BODY 20:80 edzőt 1:4 arányban.

### Eltarthatóság

Tárolja hűvös helyen (5 - 25°C között). Felhasználható: bontatlanul 24 hónapig (felbontva 12 hónapig)



Mindig viseljen védőfelszerelést



Kövesse a használati útmutatót

Kizárólag foglalkozástervező használatra. A fenn említett információk a laboratóriumi vizsgálatok alapján kerültek kiállításra, az adatlap időpontjában meglévő legjobb tudásunk szerint. Az adatok kizárólag információs céllal lettek kiállítva. Nem vállaljuk a felelősséget az esetleges hibákért, pontatlanságokért és hiányosságokért. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze az adatlap újabb kiadásait további információkért. A termék szellemi tulajdona, védjegye és szerzői jogai védettek. Minden jog fenntartva. A termékhez tartozó biztonsági adatlap és figyelmeztetések figyelmesen átolvasandók! Az itt feltüntetett információk módosítása vagy megszüntetése, bármikor saját belátásunk szerint lehetséges előzetes figyelmeztetés nélkül. Nem vállalunk felelősséget az információk frissítéséért. Ebben a rögzített záradékban lefektetett szabályokat kell alkalmazni bármilyen jövőbeni változásra és módosításra nézve.

NOVEMBER 2021