












Technikai adatlap száma: 139

BODY 410 CHASSIS COAT

3in1 korróziógátló bevonat

Általános leírás	Felületek	Előkészítés/tisztítás
<p>1K alkid bázisú , gyorsan száradó fedőfesték, alapozó és korróziógátló egyben. DTM (közvetlenül a fémre) nincs szükség alapozóra vagy tapadásközvetítőre. Közvetlenül a rozsdára is felvihető (csiszolás és tisztítás után). Kiváló korróziógátló hatású. Rendkívül benzin és olajálló Selyemfényű</p>	<p>Mindenféle fémfelületre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alumínium, - galvanizált acél, - rozsdamentes acél, - egyéb fémfelületek. <p>Járművek alvázára.</p> <p>Fa és különböző műanyag felületek (kivéve polietilén)</p>	<p>Csiszoljuk meg a felületet a megfelelő finomságú csiszolópapírral.</p> <p> Puha kendővel töröljük le, majd zsírtalanítsuk 770/771 zsírtalanítóval.</p> <p>- Töröljük szárazra, majd hagyjuk megszáradni a felületet.</p>

Felhasználás: 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 felülettől függően 1 vagy 2 rétegben hordjuk fel. 2 réteg esetén 15°C fok alatt várjunk 18 - 24 órát, nyáron 1 - 2 órát.

	Szórópisztolyhoz: hígítsuk 25 % BODY 767 nitróhígítóval		24-34 s DIN 4/20 C		Hengerrel vagy ecsettel történő felvitel esetén hígítsuk 0-10 % BODY 767 nitróhígítóval. Vigyük fel 1 réteget Száradási idő a felvitt réteg vastagságának megfelelően.	Használat után tartsuk fordítva a flakont. Permetezzünk ki egy kis mennyiséget a fúvóka tisztításához.
	30-45 perc/23 C Érintésre száraz: 24 óra/ 23 C		10 perc / 23 C fokon			
	1,5-1,8 mm 1,7-2,2 bar 2 réteg=80-90 mikron (3,2-3,5 mm)	Edző használata esetén: 4 rész Chassis coat :1 rész BODY 710 edző. Ne használjunk hígítót. Fazékidő: >6 óra/23 C. Száradási idő: 5-6 óra/23 C.				
<p>Sűrűség: 1,16+-0,05 g/cm3 Szárazanyag tartalom: hígítás nélkül 66+-2 súly% VOC(2004/42/EC): maximum: 540 g/L A termékben max:5840 g/L 2004/42/IIIB(c) Elméleti kiadósság: 13-16 m2 (45mikron v. 1,8 mm)</p>		<p>Megjegyzések: Használjuk a technikai adatlapban leírtak szerint. Ne használjuk 15 C° alatt..</p>		<p>Tárolás és felhasználás: Tárolás: +5 - +25 C° között Felhasználható: 24 hónapig (felbontatlan csomagolásban)</p>		
			Mindig használjunk megfelelő védőeszközt és szellőztetést			
			Kövessük a technikai adatlap utasításait.			

Kizárólag foglalkozásszerű 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.

2024 szeptember