



U-POL®

RAPTOR PLATÓVÉDŐ BEVONAT

U-POL RAPTOR platóvédő tartós poliuretán bevonat, amely megadja a felületek védettségét a korrózió, só, pára és a szélsőséges hőmérsékletekkel szemben.

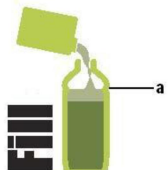


U-POL RAPTOR UV elleni védettséget biztosítja a legmagasabb szinten is. Évekkel később sem fakul a felület.

Alapszíne FEKETE, de színezhető változatban is elérhető.

Tulajdonságok és előnyök	<ul style="list-style-type: none">• Egyszerű használat: Egyszerűen töltsé- keverje- hordja fel (lásd a következő útmutatót).• Kopás és karcálló felületet biztosít• Véd a korrózió, só, pára és a szélsőséges hőmérsékletekkel szemben.• Vízálló, rugalmas, rezgés és hangtompító hatású.• Alkalmazható szórópisztollyal, ecsettel, vagy hengerrel.• Kiváló tapadás az előkészített felületen.
Egészségügyi és biztonsági nyilatkozat	<p>Professzionális felhasználásra! Használata előtt olvassa el a teljes útmutatót!</p> <p>FONTOS: Ez a termék veszélyes anyagokat tartalmaz, ezért megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni az alkalmazásakor.</p> <p>U-POL semmilyen felelősséget nem vállal, ha a felhasználó nem viseli a javasolt személyi védőfelszerelést</p>
Felület előkészítése	<ul style="list-style-type: none">- a felületi szennyeződések maradéktalan eltávolítása- zsírtalanítás- a teljes felület becsiszolása P120- P220 szemcsézetű csiszolóanyaggal- a nem csiszolható, de zsírtalanított felületekre javasolt a U-POL GRIP#4 tapadasközvetítő anyag használata- alapozó használata a fémtiszta felületek esetén elengedhetetlen.- használjon U-POL ACID#8 alapozót!- az előkészített felületnek száraznak és zsírtalannak kell lennie!
Főbb jellemzők	<p>Keverési arány: 3:1 Fazékidő: 20°C- on 60 perc. Érintésre száraz: 20°C- on: <1 óra Száradás: 20°C- on 2-3 nap Teljes száradás: 20°C- on 5-7 nap Elméleti kiadósság: 12m²/ 4l- szett</p>



U-POL®

Alkalmazás	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> Fill</div><div style="text-align: center;"> Shake</div><div style="text-align: center;"> Shoot</div></div> <ul style="list-style-type: none">- Készítsen egy kevert anyagot (3:1) az egy literes palackban.- Helyezze vissza a kupakot és rázza a palackot erőteljesen 2. percig.- Vegye sapkát és rögzítse a szórópisztolyra a palackot.- A légnyomás 3-5 bar legyen.- A felületen különböző mozdulatok alkalmazásával, különböző felületi struktúrák érhetőek el. Próba javasolt.- A jó felülethez 2 réteg szükséges. A két réteg felhordása között minimum 1 órát, max 24 órát várni kell!- Teljes száradás után egyszerűen tisztítható a felület.- a lefényezett autó teljes terhelhetősége (maximális karcállóság kialakulása) kiszáradást követően 2 hét
-------------------	---

Szerszámok tisztítása	Használat után minden alkalmazott szerszámot gondosan tisztítson el sima hígítóval.
------------------------------	---

Figyelmeztetés	Ne alkalmazza az anyagot extrém időjárási körülmények között! A termék optimális alkalmazási hőmérséklete 20°C és 60% páratartalom.
-----------------------	---

Szett összetétele:	4 x 750ml U-POL RAPTOR platóvédő bevonat 1 x 1 liter U-POL RAPTOR edző Teljes szett: 4 liter
---------------------------	--

Termék kód	Termék szám	Megnevezés	Kiszerezés
RLB/S4	UP0820	RAPTOR platóvédő fekete 4l/ szett	1 db
RLB/SV4 (2.6 VOC változat)	UP0820V	RAPTOR platóvédő fekete 4l/ szett	1 db
RLB/S17-4 (1.7 VOC változat)	UP0825	RAPTOR platóvédő fekete 4l/ szett	1 db
RLT/S4	UP0821	RAPTOR platóvédő színtelen 4l/ szett	1 db
RLT/VS4 (2.6 VOC változat)	UP0821V	RAPTOR platóvédő színtelen 4l/ szett	1 db



U-POL®

VOC Információ

Szettenként:

	UP0820V 2.6 VOC		UP0827 2.6 Edző		UP0825 1.7 VOC		UP0828 1.7 Edző	
VOC szabályzó	323g/l	2.7lbs/gal	245g/l	2.0lbs/gal	232g/l	1.9lbs/gal	60g/l	0.5lbs/gal
VOC tényleges	246g/l	2.0lbs/gal	118g/l	1.0lbs/gal	136g/l	1.1lbs/gal	24g/l	0.2lbs/gal
Illékony tömeg	39.2%		61.3%		43.27%		56.8%	
Víz tömeg	0%		0%		0%		0%	

Mentes vegyületek	17.1% tömegben	24.0% térfogatban	50.0% tömegben	51.8% térfogatban	30.8% tömegben	41.1% térfogatban	54.4 tömegben	59.5% térfogatban
HAP's	10.5% tömegben		7.1% tömegben		7.4% tömegben		0.0% tömegben	
Sűrűség	1111g/l	9.3lbs/gal	1046g/l	8.7lbs/gal	1093g/l	9.1lbs/gal	1017g/l	8.5lbs/gal

Alkalmazáskor:

	UP0820V (VOC 2.6) keverve 3:1 arányban UP0827 edzővel		UP0825 (VOC 1.7) keverve 3:1 arányban UP0828 edzővel	
VOC szabályozás	310g/l	2.58lbs/gal	200g/l	1.66lbs/gal
VOC tényleges	214g/l	1.8lbs/gal	108g/l	0.9lbs/gal
Illékony anyag	44.5% tömegben		46.5% térfogatban	
Víz	0% tömegben	0% térfogatban	0% tömegben	0% térfogatban
Mentes vegyületek	25% tömegben	31% térfogatban	36.4% tömegben	45.7% térfogatban
HAP's	9.7% tömegben		5.6% tömegben	
Sűrűség	1094g/l	9.1lbs/gal	1074g/l	8.9lbs/gal