

Technikai adatlap UNITED SPRAYS Féktisztító spray

A féktisztító egy magasan aktív, gyorsan párolgó, speciális tisztító, és zsírtalanító, különleges benzinfajták bázisával. Befújása után magától, és gyorsan eltávolítja az olajt, zsírt, viaszt, fékport és egyéb szennyeződések bármilyen fajtáját. Maradék nélkül zsírtalanítja a fémeket, üveget és kerámiát a szilikontól, olajmaradványtól, gyantától és ragasztótól. A nagyon gyors párolgási sebessége által, rövid idő alatt optimális tisztítási hatás érhető el. A féktisztító spray nem korrodál, nem támadja meg a gumi és műanyag alkatrészeket (mindenesetre egy saját teszt elvégzése ajánlott).

Felhasználása:

Ez a termék, pl. fék, kuplung, és váltóalkatrészek zsírtalanítására is felhasználható. Problémamentesen eltávolítja, a begyantásodott kenőanyagot a zsanérokról és csuklókról is. Dob és tárcsafékek, fékbetétek, féktuskók, valamint kuplung alkatrészek gyors tisztítására is alkalmas. A féktisztító megtisztítja a kontaktusokat, pl. az elosztókban, a motor elektromos csatlakozóiban, a porlasztókban, olaj és benzin-pumpákban.

Használati utasítás:

A dobozt használat előtt rázzuk fel. Kb. 20 cm távolságból szórjuk fel. A beszórt felületről a féktisztítót hagyjuk lecsöpögni és elpárologni. A szórást szükség esetén ismételjük meg.

Figyelem! A műanyag, lakkozott és fényezett részeket károsíthatja, ezért használata előtt tegyünk próbát!

Környezetvédelmi utalás:

Mérgező és környezetre káros anyagoktól mentes, mint pl. FCKW, CKW, nehézfémek, ólom, kadmium, aceton, nikkel, és PCB!

Tárolási idő: 36 hónap (hűvös helyen és szárazon)

Szállítási kiszerelés: 500 ml. (12db/karton)

A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.