



A MOTIP Scratch Away karcentárolító segítségével tüntesse el az autója lakkozott felületeinek kisebb, felületi sérüléseit. A karcentárolító egy olyan polírozópaszta, amely visszaállítja az eredeti szintet és megőrzi a fényt. A MOTIP Scratch Away nagyszerű polírozási tulajdonságokkal rendelkezik, és szilikont tartalmaz.

Rendsz.-sz.: 000745

Minőség és tulajdonságok

Nagyszerű polírozási tulajdonságok
Megőrzi a fényt
Helyreállítja az eredeti szintet
Szilikont tartalmaz

Fizikai és kémiai adatok

Bázis: Csiszolóanyagok és PE viasz
Színnév: Átlátszó
Szag: Jellemző
Felületek: Fém és nem fém lakkozott felületek
Minimális üzemi hőmérséklet: 10 °C
Maximális üzemi hőmérséklet: 25 °C
pH-érték: 8
Lobbanáspont: >100
Tárolási stabilitás: 5 y
Tartalom: 250 ML

Hogyan kell használni

Használat előtt figyelmesen olvassa el a csomagoláson található utasításokat, és ennek megfelelően járjon el.
Fagymentes helyen tárolandó.
Használat előtt alaposan rázza fel.
A felületnek tisztának és száraznak kell lennie.
Vigye fel a karcentárolítót egy száraz ronggyal, és polírozzon erősen, amíg a sérülés el nem tűnik.
Hagyja megszáradni, azután száraz ronggyal polírozza, amíg fényes nem lesz.

Környezetbarát

Az European Aerosols elkötelezett a korlátozott vagy kritikus összetevők nélküli készítmények alkalmazása és a lehető legjobb teljesítmény elérése mellett. A kupakok és a csomagolások újrahasznosítható anyagból készülnek.

Eltávolítás

Csak a teljesen kiürített dobozokat szabad az újrahasznosító kukába vagy a visszanyerhető hulladékok számára fenntartott megfelelő konténerbe helyezni. A nem üres dobozokat "különleges hulladékként" kell ártalmatlanítani.

Jelölés/címkézés

Az Európai Aeroszolok által gyártott valamennyi termék megfelel az 1999/45/EK előkészítési irányelv szerinti aktuális címkézési előírásoknak. Minden aeroszol megfelel a TRGS 200 és TRG 300, valamint a 75/324/EWG aeroszol-irányelvnek a mindenkor hatályos változatban.

Megjelenés dátuma: 2025 Augusztus 5 – Ez a kiadás felváltja az összes korábban kiadott verziót.