

STOP RODENT PRO

Ochrana proti kunám a hlodavcům

CHARAKTERISTIKA:

STOP RODENT PRO je vysoce účinný přípravek ve spreji, určený na ochranu izolace elektrických kabelů, hadic, plastových a pryžových komponentů automobilů před poškozením kunami a drobnými hlodavci. Vytváří lepkavý, pro kuny a hlodavce odpuzující povlak, který navíc chrání kovové části před korozi a elektrické vodiče před vzdušnou vlhkostí.

APLIKACE:

STOP RODENT PRO se primárně používá v automobilovém průmyslu (autoservisy, autobazary, venkovní garáže kamionové techniky, odstavné plochy zemědělské techniky apod.). Lze jej použít i pro ochranu vnější elektroinstalace a příslušenství budov a staveb.

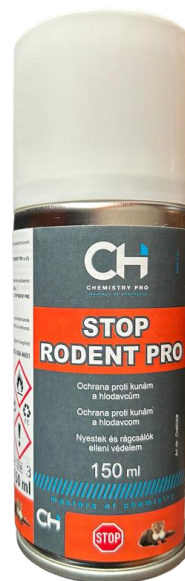
NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Dózu před použitím dobře protřepejte.
2. Místo aplikace musí být zbavené mechanických nečistot, mastnoty a suché.
3. Aplikujte dostatečné množství **STOP RODENT PRO** na díly a plochy, které mají být chráněné.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol
Barva: transparentní
Hustota: 0,6 g/cm³
Obsah EU-VOC (%): 70
Obsah netěkavých složek: 0 %
Doporučená aplikační teplota: +5 °C až +25 °C

Báze: pentan + příměsi
Zápach: charakteristický
Teplota samovznícení: 240 °C
Obsah EU-VOC (g/l): 451,5



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Veźměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	UFI KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
STOP RODENT PRO	8TD5-M73S-300A-MHU1	150 ml	CH80308	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!