

Flyrust Remover



Odstraňovač náletovej hrdze - koncentrát.



Vlastnosti:

- Vysoká účinnosť
- Výborne penetruje do zoxidovaného železa
- Nevyparuje sa

Výhody:

- Rychlá aplikácia
- Jednoduché použitie

Aplikácia:

RETECH Flyrust Remover je vysoko účinný profesionálny prípravok, ktorý ľahko a rýchlo odstraňuje náletovú hrdzu vzniknutú oxidáciou železného prachu z brzdových obložení kolies. Používa sa najmä na vyčistenie a dekontamináciu vrchných lakov karosérie osobných a nákladných automobilov, prostriedkov osobnej hromadnej dopravy, železničných koľajových vozidiel a ďalších ako účinná ochrana pred možným vznikom následnej lokálnej, hĺbkovej korózie.

RETECH Flyrust Remover je možné taktiež použiť na vyčistenie hliníkových, resp. plechových diskov kolies a ostatných povrchov napadnutých náletovou hrdzou.

Upozornenie: Prípravok nie je vhodný na aplikáciu na materiály s povrchovou úpravou citlivou na chemické rozpúšťadlá, ktoré môže poškodiť, resp. meniť ich farbu. Typicky sa jedná o nekvalitne pokovované plastové diely. Pred použitím na týchto materiáloch sa na skrytom mieste odporúča vždy vyskúšať znášanosť prípravku s podkladom

Objednávacie kódy:

Názov výrobku	Sklad. kód	Balenie	Objem / rozmer	Obj. číslo
Flyrust Remover 1L	FRR1	Flaša	1L	1 35860
Flyrust Remover 5L	FRR5	Kanister	5L	1 35861

Návod na použitie:

1. Pomocou ručnej tlakovej umývačky opláchnuť a schladiť povrch, a tým zároveň odstrániť aj hrubé nečistoty, ktoré by pri následnom čistení mohli poškriabať čistený povrch a taktiež znížiť účinnosť prípravku.
2. Rozmiešať prípravok vodou v odporúčanom pomere 1:5. Použitie teplej vody zvyšuje umývaci účinok.
3. Prípravok naniesť na napadnuté miesto a nechať 1-2 min pôsobiť.
4. Pomocou utierky Microfibre Cloth stierať uvoľnenú náletovú hrdzu so súčasným oplachom vody. V prípade čistenia kolies a iných menej citlivých povrchov je možné použiť umývaciu kefu.
5. Opláchnuť povrch veľkým množstvom čistej vody.

Poznámka:

- Pri aplikácii používať ochranné pracovné pomôcky (rukavice, ochranné okuliare).
- Nikdy neaplikovať prípravok na karosériu na priamom slnečnom svite.
- Nikdy neaplikovať prípravok priamo na rozpálený povrch, vždy je nutné pred aplikáciou povrch ochladiť prúdom studenej vody.
- Nikdy nenechať prípravok na karosérii zaschnúť.
- Mať na pamäti, že kvalita oplachovej vody, resp. možné zvýšené množstvo minerálov v nej obsiahnutých môže na autolaku zanechať po vysušení vápenaté usadeniny.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!**Technické údaje:**

Konzistencia:	Kvapalina
Farba:	Transparentná
pH:	12 - 13
Hustota:	1,06 g/ml
Doporučené riedenie:	1:5
Aplikačná teplota:	5 °C - 35 °C

Skladovanie:

Skladovať na suchom mieste pri teplote +5 až +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným svetlom a mrazom.

Zdravie a bezpečnosť:

Zdravotné a bezpečnostné informácie sú k dispozícii v karte bezpečnostných údajov a na etikete.

Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

RETECH SK, spol. s r.o., Hlavná 776/111, 077 01 Kráľovský Chlmec,
Kancelária a sklad: Priemyselná 278, 905 01 Senica, tel./fax: 034/6510404, e-mail: retech@retech.sk