

Deep Prewash



Přípravek pro strojní předmytí karoserie vozu – koncentrát.



Vlastnosti:

- Vynikající výkon předmytí
- Skvělá přilnavost na čistěný povrch
- Vysoká pěnovost
- Neobsahuje fosfáty

Výhody:

- Příjemná vůně
- Úspora času mycího cyklu

Aplikace:

RETECH Deep Prewash je profesionální, vysoce účinný pěnivý alkalický přípravek pro strojní předmytí karoserie vozu za účelem odstranění hrubých provozních nečistot, mastnoty a prachu z povrchu karoserie osobních a nákladních automobilů, prostředků osobní hromadné dopravy a dalších. Používá se především v kontaktních kartáčových mycích linkách a mycích boxech. Při dávkování pěnovým zařízením vytváří bohatou odmašťující pěnu, snadno se oplachuje a optimálně připraví auto na následné mytí.

Upozornění: Přípravek není vhodný k aplikaci na materiály s povrchovou úpravou citlivou na chemická rozpouštědla, které může poškodit, resp. měnit jejich barvu. Typicky se jedná o nekvalitně pokovené plastové díly. Před použitím na těchto materiálech se na skrytém místě doporučuje vždy vyzkoušet snášenlivost přípravku s podkladem.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Deep Prewash	DPW25	Kanistr	25L	1 35882

Návod na použití:

1. Před aplikací přípravku povrch karoserie opláchnout a schladit, odstranit velmi hrubé nečistoty.
2. Na dávkovacím zařízení nastavit doporučený poměr ředění 1:40. Použití teplé vody zvyšuje mycí účinek.
3. Takto připravenou směs nanést pomocí tlakových trysek na karoserii vozu a nechat krátce působit. V případě ručního předmytí nechat působit 1-2 min.
4. Poté povrch rozkartáčovat se zapnutým sprchováním. Použití teplé vody zvyšuje mycí účinek. V případě ručního mytí použít měkký kartáč, mikrovláknové rukavice nebo autohoubu.
5. Následně povrch opláchnout silným proudem čisté vody.

Obecná pravidla pro mytí karoserie automobilů:

- Nikdy neaplikovat jakýkoliv přípravek na karoserii na přímém slunečním svitu.
- Nikdy neaplikovat jakýkoliv přípravek přímo na rozpálený povrch, vždy je nutné před aplikací povrch ochladit proudem studené vody.
- Nikdy nenechat přípravek na karoserii zaschnout.
- Mít na paměti, že kvalita oplachové vody, resp. možné zvýšené množství minerálů v ní obsažených může na autolaku zanechat po vysušení vápenaté usazeniny.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**Technické údaje:**

Konzistence:	Kapalina
Barva:	Žlutá
pH:	12,5-13,5
Hustota:	1,01-1,02 g/cm ³
Aplikační teplota:	5 °C–30 °C
Doporučené ředění:	1:40

Skladování:

Skladovat na suchém místě při teplotě +5 °C až +25 °C. Chránit před přímým slunečním svitem a mrazem.

Zdraví a bezpečnost:

Zdravotní a bezpečnostní informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu a na etiketě.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz