

# RUBBER GUARD




Hrubý ochranný nástřik podvozku pro těžký provoz.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Rubber Guard	SRU	577 ml	sprej	87000

## VLASTNOSTI

- ✓ Velmi viskózní – vynikající pokrytí jedním nástřikem.
- ✓ Jedinečná směs pryskyřice a syntetického kaučuku – netvrdne a nepraská.
- ✓ Snadná aplikace sprejem – lze jej použít kdekoli.
- ✓ Vynikající přilnavost – není nutné nanášet primer.
- ✓ Stárnutím nezmění svoji původní barvu – nemění vlastnosti výrobku.
- ✓ Široký teplotní rozsah - 40°C až +135°C – odolává extrémním podmínkám.
- ✓ Přelakovatelný - kompatibilní s většinou lakovacích systémů na vodní bázi.

## POUŽITÍ

Rubber Guard je navržený jako náhrada původního stylu těsnění podlah vozidel, pro který potřebujete na aplikaci vzduchovou pistoli. Rubber Guard poskytuje různé styly výsledného efektu podle tloušťky nástřiku a vzdálenosti nanášení od povrchu. Je zvláště vhodný na obnovení konečných úprav po lehkých odštěpcích od kamenů na spodním okraji prahů a přední strany panelů a také na masky chladiče na mnoha vozidlech. Je také dobré těsnění pro krytí svařovaných oprav pro MOT testy a je schopný odolávat krutému zacházení v podběžích a na oblastech podvozku.

Rubber Guard lze také používat jako tlumící vrstva na díly, které to vyžadují.

## INSTRUKCE

1. Odstraňte rez, špínu, olej a další kontaminující látky. Povrch musí být čistý a suchý.
2. Důkladně produkt protřepejte až do vymíchání volných kuliček. Potom třeste další minutu. Po každé minutě stříkání, opakujte proceduru třesení.
3. Sprej držte přibližně 30 cm od povrchu a stříkejte širokým rozsáhlým pohybem, přičemž vytvoříte lehký nástřik produktu. Před nanesením další vrstvy nechte produkt odvětrat.
4. Po každém použití, je důležité vyčistit ventil, obraťte plechovku obráceně a stříkejte dokud nebude vyčištěný.
5. Znečištěné plochy očistěte Acrysolem.
6. Pokud budete Rubber Guard lakovat, musí být před aplikací barvy plně proschlý (minimálně 2-3 hodiny, nejlépe však přes noc).

# RUBBER GUARD

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	87000
<b>Název:</b>	Rubber Guard
<b>Životnost:</b>	24 měsíců
<b>Barva:</b>	černá
<b>Hloubka nátěru:</b>	100 – 125 mikronů
<b>Rizikové info:</b>	extrémně hořlavý, zdravý škodlivý, nebezpečný pro životní prostředí
<b>Teplotní rozsah:</b>	-40°C až +135°C
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +35°C
<b>Pryskyřičná báze:</b>	syntetický kaučuk
<b>MSDS:</b>	ano
<b>Hustota při 20°C:</b>	0,74 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mokrý do mokrého:</b>	ne
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	nerozpustný
<b>VOC:</b>	555 g/l
<b>Nebezpečná složka:</b>	toluen
<b>Tloušťka vrstvy:</b>	100-125 micronů
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3210 00 0000

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

