

Rubber Guard

Hrubý ochranný nástřík podvozku pro těžký provoz.



Objednáací číslo:
50110 Rubber Guard(SRU) - 677 ml sprej

Vlastnosti

- Velmi viskózní.
- Jedinečná směs pryskyřice & syntetického kaučuku.
- Snadná aplikace sprejem.
- Vynikající přilnavost.
- Štárnutím nezmění svoji původní barvu.
- Široký teplotní rozsah -40 °C až +135 °C.
- Přelakovatelný.

Výhody

- Vynikající pokrytí jedním nástříkem.
- Neztvrdne a nebude prskat.
- Může být použit kdekoli.
- Není nutné nanášet primer.
- Nemění vlastnosti výrobku.
- Odolává extrémním podmínkám.
- Kompatibilní se všemi lakovacími systémy.

Použití:

Sprej Rubber Guard je navržený na to, aby nahradil původní styl těsnění podlah vozidel, který potřebuje na aplikaci vzduchovou pistoli. SRU může dát různé styly výsledného efektu podle tloušťky nástříku 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. Pro zákazníky, kteří preferují aplikaci vzduchovou pistolí, je pak k dispozici Rubber Guard v plechovce o objemu 960 ml nebo Toughcoat 2-3.

SRU může být také používán jako tlumící vrstva na díly, které to vyžadují.

Návod na použití:

1. Odstraní 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. Plechovku držte přibližně 30 cm od povrchu a stříkejte širokým rozsáhlým pohybem, přičemž vytvoříte lehký nástřík 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 očistíte Acrysolem.
6. Pokud budete Rubber Guard lakovat, musí být před aplikací barvy plně proschlý (minimálně 2-3 hodiny, nejlépe však přes noc).

Rady & Tipy:

50110



Certificate No.1427/97

Rubber Guard



Technické informace

Číslo:	50110	Vytlačování produktu:	koncentrovaná sprška z rozstřikovače
Název:	Rubber Guard, 677 ml, sprej	Konzistence:	černý bitumen jako střední kapalina
Životnost:	12 měsíců	Nelepivost:	20 min. záleží na síle nástřiku
Prodejní jednotka:	1 ks	Tvrdość podle Shorea A:	92-97
Rizikové info:	dráždivý, extrémně hořlavý	Počáteční uchycení:	dobré
VOC:	555 g/l sprej, 515g/l plechovka	Zkouška rozlitím:	ne
Označení:	SRU / BRU	Mokrě na mokré:	ne
Celní kód:	4005 20 00	Přilnavost nástřiku:	dobrá
Balení:	1	Optimální teplota:	5 °C až 35 °C
MSDS:	ano	Pryskyřičná báze:	syntetická pryž
Síla nástřiku:	100-125 mikronů	Nahrazující produkt:	ne

Souvztažné produkty: Waxcoat (CWX)

Obchodní využití

Primary



Secondary



Zdravotní & bezpečnostní informace:

50005



Zdraví škodlivý. Obsahuje: toluen, rozpouštědlo nafta (petrolej).



Extrémně hořlavý.

- R22 Zdraví škodlivý při požití.
 R48/20 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
 R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.
 R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
 S23 Nevdechujte plyny/ aerosoly.
 S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
 S60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Zdravotní & bezpečnostní informace: 50110



Zdraví škodlivý. Obsahuje: toluen, rozpouštědlo nafta (petrolej).



Extrémně hořlavý.



Nebezpečný pro životní prostředí.

- R38 Dráždí kůži.
 R48/20 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
 R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé podmínky ve vodním prostředí.
 R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.
 R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
 S23 Nevdechujte plyny/ aerosoly.
 S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
 S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
 S57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace.

Varování: Nádoba je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdňovanou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Prázdný obal odevzdejte po dohodě se specializovanou firmou do tříděného odpadu.

NTEK

U Vodojemu 1245/1
 693 01 Hustopeče
 Czech Republic

E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
 DIČ: CZ26945843

50110