

Gasket and Carbon Stripper

Rychlý a účinný produkt pro odstranění zbytků těsnění a uhlíku.



Název	Sklda.kód	Balení	Objed. číslo
Gasket and Carbon Stripper	SGS	12 x 400 ml, sprej	84147

Vlastnosti

- ~ Odstraňuje uvolněné syntetické látky, korek a vlákna těsnění.
- ~ Příjemný a nový sprej.
- ~ Nástřík nebude poškozovat části motoru.
- ~ Vyčistí uhlíkové zbytky.
- ~ Vodou čistitelný.

Výhody

- ~ Úspora času a redukce poškození pozkrábání slitiny.
- ~ Zůstává i na vertikálních površích.
- ~ Nemění vlastnosti výrobku.
- ~ Úspora času.
- ~ Jednoduchý na použití.

Aplikace:

SGS je vhodný pro odstranění starých těsnění z komponent před novou aplikací těsnění a znovu sestavením. Při použití SGS není potřeba použití zkrabáče, který může způsobit poškození povrchu mřížkových kovů. Je to velmi rychlý a účinný prostředek na odstranění karbonových usazenin a špatně odstranitelných zbytků těsnění bez poškození ploch. Rovněž se může použít na odstranění základních i vrchních nátěrů.

Proniká a odstraňuje: Těsnění, barvy, laky, usazeniny, nálepky, karbon, lepidla, tmely, ochranné nátěry...

Může být použit na různé povrchy: železné kovy, nerezové kovy, dřevo, kámen, beton, keramika.

Návod k aplikaci:

1. Používejte na dobře vtrhaném místě. Chrání lakované povrchy, plastové a vinylové materiály před škrábáním. Před použitím dobře protřepat.
2. Držte plechovku 25-30 cm od povrchu a nastříkejte na povrch nebo uhlíkové zbytky, které mají být odstraněny.
3. Nechte 5 minut pracovat.
4. Odstraňte těsnění stříkanou. Nadbytek SGS a uhlíkové zbytky smyjte vodou nebo setřete stejnou tkaninou. Pokud je to nutné postup opakujte.



Certificate No. 1427/97

Gasket and Carbon Stripper



Technické informace

Kód produktu:	84147	Barva:	irá
Název:	Gasket and Carbon Stripper	VOC:	97 % (g/l)
	100 ml, sprej	Celní kód:	3814 0090
Ozna ení:	SGS	MSDS:	ano
Balení:	1	Nahrazující produkt:	
řivotnost:	24 m síc	Konzistence:	gel
Rizikové info:	zdraví zškodlivý, extrémn ho lavý		

Zdravotní a bezpečnostní informace



Zdraví zškodlivý.
Obsahuje:
dichlormetan,
metanol.

R 20/21 Zdraví zškodlivý p i vdechování a p i styku s k ůí.

R 40 Podez ení na karcinogenní ú inký.

R 68 MoŇné nebezpe í nevratných ú ink .

S 16 Uchovávejte mimo dosah zdroj zapálení. . Zákaz kou ení.

S 23 Nevdechujte aerosoly.

S 36/37 PouŇívejte vhodný ochranný od v a ochranné rukavice.

S 51 PouŇívejte pouze v dob e v traných prostorách.

S 53 Zamezte expozici . p ed pouŇitím si obstarajte speciální instrukce.



Extrémn
ho lavý.

Varování:

Nádoba je pod tlakem: nevystavujte slune nímu zá ení a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdn nou nádobku neproráŇejte a nevhazujte do ohn . Nest íkejte do otev eného ohn nebo na Ňhavé p edm ty. Prázdný obal odevzdejte po dohod se specializovanou firmou do t íd něho odpadu.

Prohlá ení:

Vzechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pe livostí. I tak je vhodné, aby si kaŇdý uŇivatel sám vyzkouzel vhodnost pouŇití kaŇdého výrobku. Firma N tek odmítá záruku za kaŇdé konkrétní pouŇití výrobku. V Ňádném p ípad nenese odpov dnost za jakékoli zkody, ani za zkody, zp sobené v d sledku nesprávného pouŇití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odb rateli.

NTEK

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustope e
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
DI : CZ26945843

Equalizer®

KENT