

# Rusty Penetrant



Rychlý víceúčelový sprej určený k povolování zarezlých spojů s obsahem disulfidu molybdenu. Neobsahuje kyseliny, vytlačuje vlhkost.



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. číslo
Rusty Penetrant	SRP	12 x400 ml. spray	83726

## Vlastnosti

- Neobsahuje silikon
- Rychle uvolní zarezlé a přiléhající spoje
- Obsahuje mikročástice disulfidu molybdenu
- Snadno ovladatelná aplikace spreje

## Výhody

- Bezpečný v každém provozu a dílně
- Účinný, žádný nepříjemný zápach ani odpad
- Zanechává povlak maziva
- Demontované spoje mohou být znovu použity

## Aplikace

Rusty Penetrant velmi rychle proniká rzi, kterou prostupuje a zanechává za sebou film maziva. Rusty Penetrant je bezpečný pro použití v jakémkoli prostředí, neobsahuje silikon a je zvláště dobrý k zarezlým dílům. Uvolní součástky a jiné další plochy, kde je vlhkost a tzv. spojené teplé matice a zrouby. Rusty Penetrant je také zvláště vhodný pro použití s Anti Seize Grease (SAG) pro velmi obtížné plochy jako jsou zrouby na výfuku. Sprej Rusty Penetrant zajistí pohyb matice, pak aplikujte Anti Seize Grease na nekrytou část rezivělého závitu a ten zaručí to, že není třeba použít brusky nebo autogenu.

## Instrukce

1. Před použitím sprej důkladně protřepte.
2. Dle potřeby aplikujte Rusty Penetrant, aby jste odstranili nadbytek koroze z částí.
3. Nechejte proniknout, a pak části demontujte.



Certificate No. 141797



Certificate No. 142797

# Rusty Penetrant

## Technické parametry



<b>Kód:</b>	83726	<b>Oznaení:</b>	SRP
<b>Popis:</b>	Rusty Penetrant, 400ml	<b>VOC:</b>	656 g/L
<b>Trvanlivost:</b>	12 m síc	<b>Nahrazující výrobek:</b>	34610
<b>Prodej produktu:</b>	EA	<b>MSDS:</b>	Ano
<b>Bezpečnostní informace:</b>	Extrémně hořlavý	<b>Vytlačování produktu:</b>	Pomocí velkého tláčetka na rozprazovací hlav spreje
<b>Odolnost proti vod :</b>	Vynikající	<b>Vlastnosti proniknutí (penetrace):</b>	Dobrý
<b>Konzistence:</b>	Nízkoviskózní erná kapalina	<b>Kód celního sazebníku:</b>	3405 30 00
<b>Aplika ní teplota:</b>	max 500°C	<b>Test odpadnutí:</b>	N/A
<b>Odolnost proti žáru:</b>	max 500°C	<b>Hustota:</b>	0,724g/cm <sup>2</sup>

## Zdravotní a bezpečnostní informace



- R 52/53**      ěkoddivý pro vodní organizmy, m ěe vyvolat dlouhodobé nep íznivé ú inký ve vodním prost edí.
- R 66**            Opakované vystavování m ěe zp sobit vysouzení nebo popraskání k ěe.
- R 67**            Výpary mohou vyvolat ospalost a závrat .
- S 23**            Nevdechujte plyny, páry ani aerosol.
- S 46**            P í požití okamžit vyhledejte léka skou pomoc a ukaěte tento obal nebo ozna ení.
- S 51**            Pouívejte pouze v dob e v traných prostorách.
- Upozorn ní:**    Tlaková nádoba. Chra te p ed sluncem. Nevystavujte teplotám nad 50°C. Po použití neproráěte a nevhazujte do otev eného ohn ani Ohavého materiálu.

## Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pe livostí. I tak je vhodné, aby si každý uívatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o.odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V ůádném p ípad nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, zp sobené v d sledku nesprávného použití, 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