



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

191

超高溫硅酮密封劑

高力能 191



超高溫 硅酮 密封劑

- 凝固時間快速，不引致收縮
- 工作溫度範圍廣泛
- 對高溫及化學品抗耐性極佳
- 高伸長率
- 配備經特別設計的扳機，方便易用

高力能承諾：

- 使用方便
- 用途廣泛
- 效能卓越



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®

KOREA



產品特點

高力能191超高溫硅酮密封劑是一種方便易用、持久力強、防高溫的紅色硅酮密封劑，其特點及好處如下：

- 高力能191的扳機設計獨一無二，應用極為簡單方便
- 高力能191是以特別配方調製而成，比一般硅酮密封劑/黏合劑持久力更強
- 對於高至315℃（間歇高至370℃）的高溫或低至-60℃的零下溫度，立斯龍9521表現同樣出眾

性能出眾

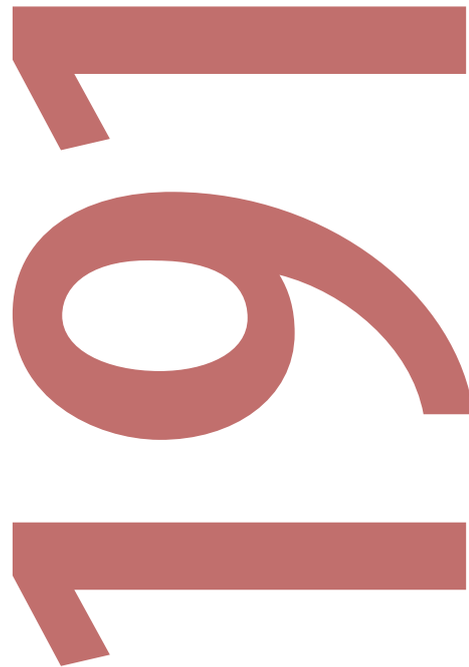
高力能191超高溫硅酮密封劑內含單一成分——室溫硫化（RTV）硅酮：

- 全無氣味及不含酸性物質——不會對鋁、鋼及鐵產生腐蝕
- 在超高溫（間歇高至370℃）的情況下，仍然保持穩定
- 不會對電子部件及感測器帶來負面影響
- 對包括齒輪油、機油及乙二醇基冷卻劑在內的化學品抗耐性極佳

用途

高力能191適用於以下機器/設備的應用：

- 特別適用於高功率發動機排氣凸緣、排氣歧管、端蓋及凸緣。
- 高力能191亦可適用於
- 進氣系統—歧管、水泵、油泵、凸輪軸軸承端蓋、恆溫器主體、油盤、齒輪箱外蓋、電源輪軸外蓋、發動機外蓋及凸緣、閥門外蓋、差速齒輪外蓋、後輪軸主體、曲軸外蓋等



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改產品以提高產品性能特點的權利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

“高力能”商標為伊力諾工具製品集團所有，並在 ITW PP & F Korea Limited 授權下使用。



本出版物中包含的信息應取代所有之前發佈的相關信息。我們在2016年11月發佈本出版物時已經盡我們所知涵蓋了最準確的信息。