



PROFESSIONAL CHOICE

# 耐熱ガスケット EAP

耐熱 1000°C

## Exhaust Assembly Paste



EAP (Exhaust Assembly Paste)は、アスベストを含まない水ベースの熱硬化接着剤です。あらゆる排気システムの圧力、温度に使用可能な設計がなされています。

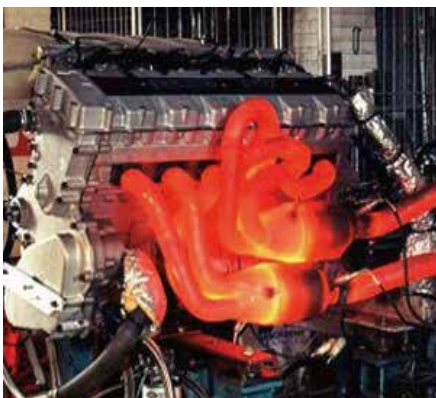
### 《特性》

- 外観：ペースト状
- 比重：@200°C 1.89
- 耐熱温度：1000°C



### 《使用方法》

接合表面の錆、埃、オイルなどが除去されていることを確認してください。ペーストをシステムのすべてのジョイント部に5mm程度の厚さで自由に広げ、塗布直後にジョイントを組み立てます。30分程度暖かくなるまでアイドリング運転するだけで、気密シールを形成し走行可能となります。製品の組立時に使用する場合、ジョイント部を潤滑し、組立をより簡単かつ迅速にすることが出来ます。加熱されると、生成物は硬化し、一酸化炭素耐性と振動に強い気密シールを形成する。EAP (Exhaust Assembly Paste)は、水を使用して洗浄することが出来ます。



《注意》 水に浸かるような場所には使用できません。

製品名	型番	商品 CD	内容量	荷姿
耐熱ガスケット	EAP	0894	140g	24本 / 箱



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770