

1成分形速硬化型弾性接着剤

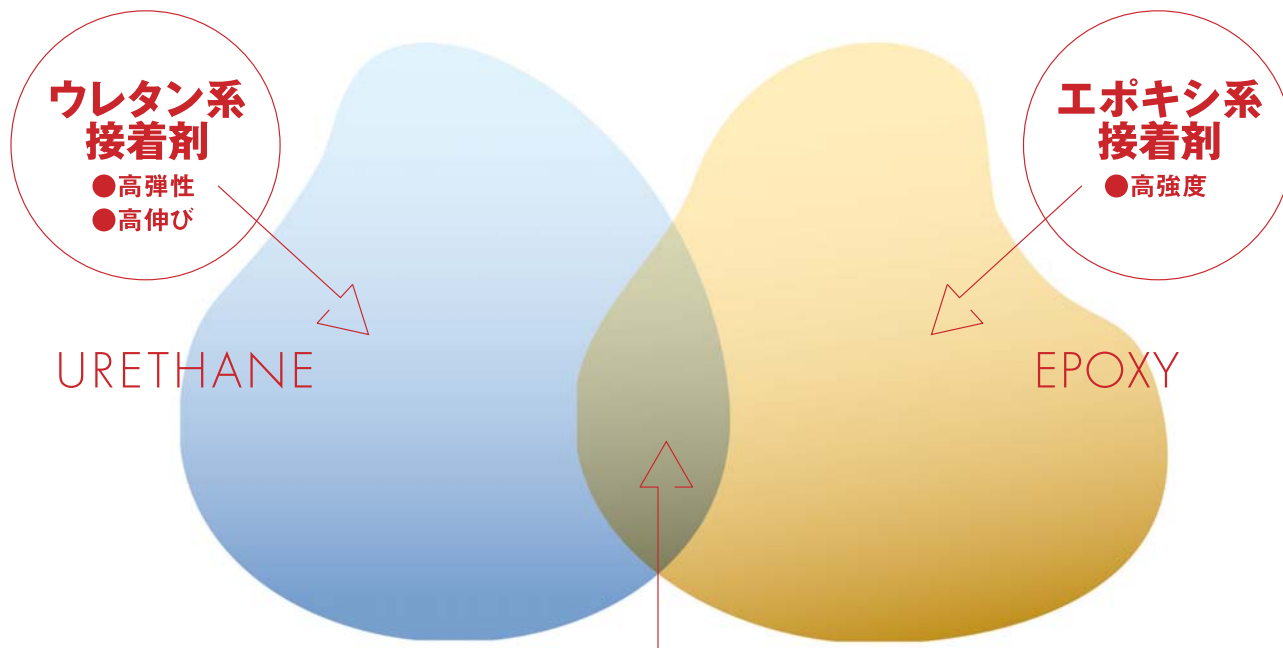
HQ・ONE

より速く! より強く! より永く! より幅広く!

ウレタン系は、物性が良い(高伸)という特性。

エポキシ系は、接着性が良い(高強度)という特性。

それらの2つの良い特性を持つ、ウレタンエポキシ系の接着剤です。



ウレタンエポキシ系接着剤

URETHANE EPOXY

特徴

- 広い温度範囲、四季を通じて速硬化です。また作業性に優れています。
- 多種被着体にプライマー処理なしで良く接着し、耐水接着性、耐アルカリ接着性に優れます。
- 耐候性、塗装性に優れ、幅広い用途にお使い頂けます。
- 環境に配慮した省ゴミ容器「フィルムバック」仕様です。

用途

- 車両、コンテナ、工業用の接合部接着及び目地シールとして
- 屋根葺材用接着剤として
- タイル引っ掛け工法用接着剤として
- その他、窯業系部材、金属系部材、木質系部材の接着用途として

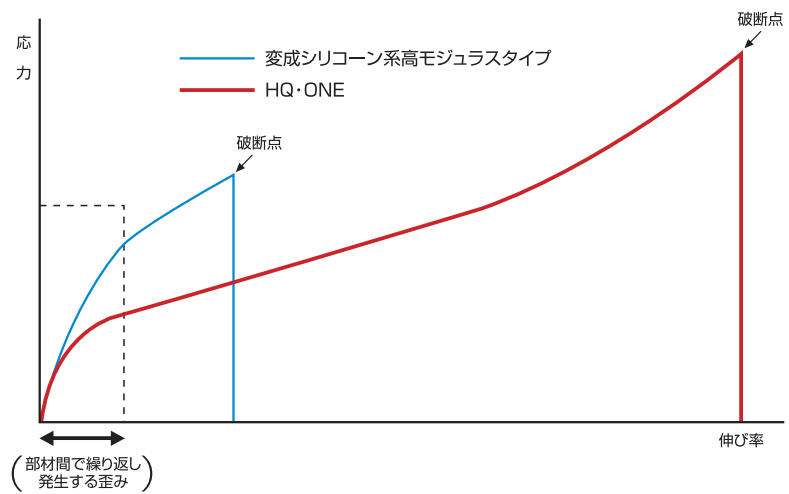
■接着性の目安 (プライマーなし)

	初期養生	耐水養生	耐熱養生
アルミ	○	○	○
SUS	○	○	○
スチール	○	○	○
PVS	○	○	○
窯業タイル	○	○	○
粘土瓦	○	○	○
木	○	○	○

■性状・性能

色 調	グレー、ライトグレー、ホワイト		
粘 度	2400cps		
押出性	3秒(23℃)		
不揮発分	95%以上		
JIS A硬度	39		
タックフリー タイム	5℃・30%RH	4時間	
	23℃・50%RH	30分	
	30℃・50%RH	15分	
H型物性	初 期	最大引張応力	1.4N/mm ²
		最大伸び率	650%
	耐 水	最大引張応力	1.5N/mm ²
		最大伸び率	600%
耐 熱	最大引張応力	1.8N/mm ²	
	最大伸び率	400%	

※初期:23℃ 50%×7日
 ※耐水:初期+50℃水×7日
 ※耐熱:初期+80℃×7日



- ★小さい歪みでは応力を小さくし、より耐久性を高めた
- ★大きな歪みでは高い伸び率を発揮し、耐久性を高めた



優れた耐久接着剤を
実現しました

■荷 姿

320mLフィルムパック×20本/箱