

## GP1800S (30 分钟固化剂)

最大优点:

- 低温也能较快速固化
- 固化时间为 30 分钟
- 环氧 AB 胶固化后，加热水浴条件下脱胶。

GP1800S 具体应用:

- 可用光伏新能源胶：硅棒切割胶，特点：热水浴条件下可以脱胶。
- 民用胶粘剂、汽车修补剂、模型及手工艺胶粘剂和涂料
- 工业胶粘剂、电子,电气胶粘剂
- 混凝土浆和修补剂
- 其他环氧材料需较快固化

双组份环氧胶粘剂中三十分钟固化剂的使用方法:

1. 固化剂 GP1800S 与树脂配比 1: 1 混合使用。
2. 可操作时间: 约 16 分钟。
3. 固化时间: 30 分钟。

## GP1800S 物理特性

外观----- 无色或浅黄色粘稠液体  
色泽(Gardner)----- 2.0 Max  
水含量 Wt%----- 0.3 Max

密度 g/cm<sup>3</sup> (25°C) ----- 1.1

粘度----- 7000-11000 CPS

凝胶时间 (常温) ----- 28~32 分钟

GP1800S is an modified amine epoxy curing material formulated for quick sets at room temperatures. It is used as the single curing agent.

**Additional Data:**

Exceptional low-temperature cure capability

Cure times accelerated to 30 minutes

Low toxicity

**Applications:**

Consumer repair kits

Civil Engineering applications

Industrial

**Packaging:**

20kg/drums. 200kg / drums