

Innovative Epoxy Curing Agent

Gaskamine 328

変性ポリアミン系エポキシ樹脂硬化剤







Gaskamine 328 特長

Gaskamine 328は、耐薬品性、速硬化性だけでなく 湿潤面への接着性にも優れています。

エポキシ樹脂硬化剤として単独で使用するだけでなく、 既存硬化剤の硬化速度向上に対しても有用です。

1) 硬化剤としての特長:

- 低温速硬化
- 良好な耐薬品性
- 優れた湿潤面接着性

2) 硬化促進剤としての特長:

既存硬化剤への少量添加による硬化速度向上

	G-328
粘度 (25℃)	7000-14000 mPa•s
MXDA	24-28 wt%
活性水素当量 (Active Hydrogen Equivalent Weight)	55

Contact Information

www.aromatics.mgc.co.jp



Japan

Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc. Phone: **03-3283-4754** (+81-3-3283-4754)

E-Mail: mxda@mgc.co.jp

Europe

Mitsubishi Gas Chemical Europe GmbH

Phone: +49-211-363 080
E-Mail: contact@mgc-europe.de

Singapore

 ${\bf Mitsubishi\ Gas\ Chemical\ Singapore\ Pte.\ Ltd.}$

Phone: +65-6224-0059
E-Mail: contact@mgcs.com.sg

China

Shanghai Ryoyo Trading Co., Ltd.

Phone: +86-21-5228-0585

E-Mail: contact@ryoyotrading.com

USA

Mitsubishi Gas Chemical America, Inc.

Phone: +1-212-687-9030 E-Mail: contact@mgc-a.com

Thailand

MGC Trading Thailand Ltd.

Phone: +66-2-670-3417

E-Mail: contact@mgc.co.th

