

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.aromaticchemicals.com



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

Mitsubishi Gas Chemical Singapore Pte. Ltd.

Phone: +65-6224-0059

E-Mail: contact@mgs.com.sg

China

Shanghai Ryoyo Trading Co., Ltd.

Phone: +86-21-5228-0585

E-Mail: fengqiaojie@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