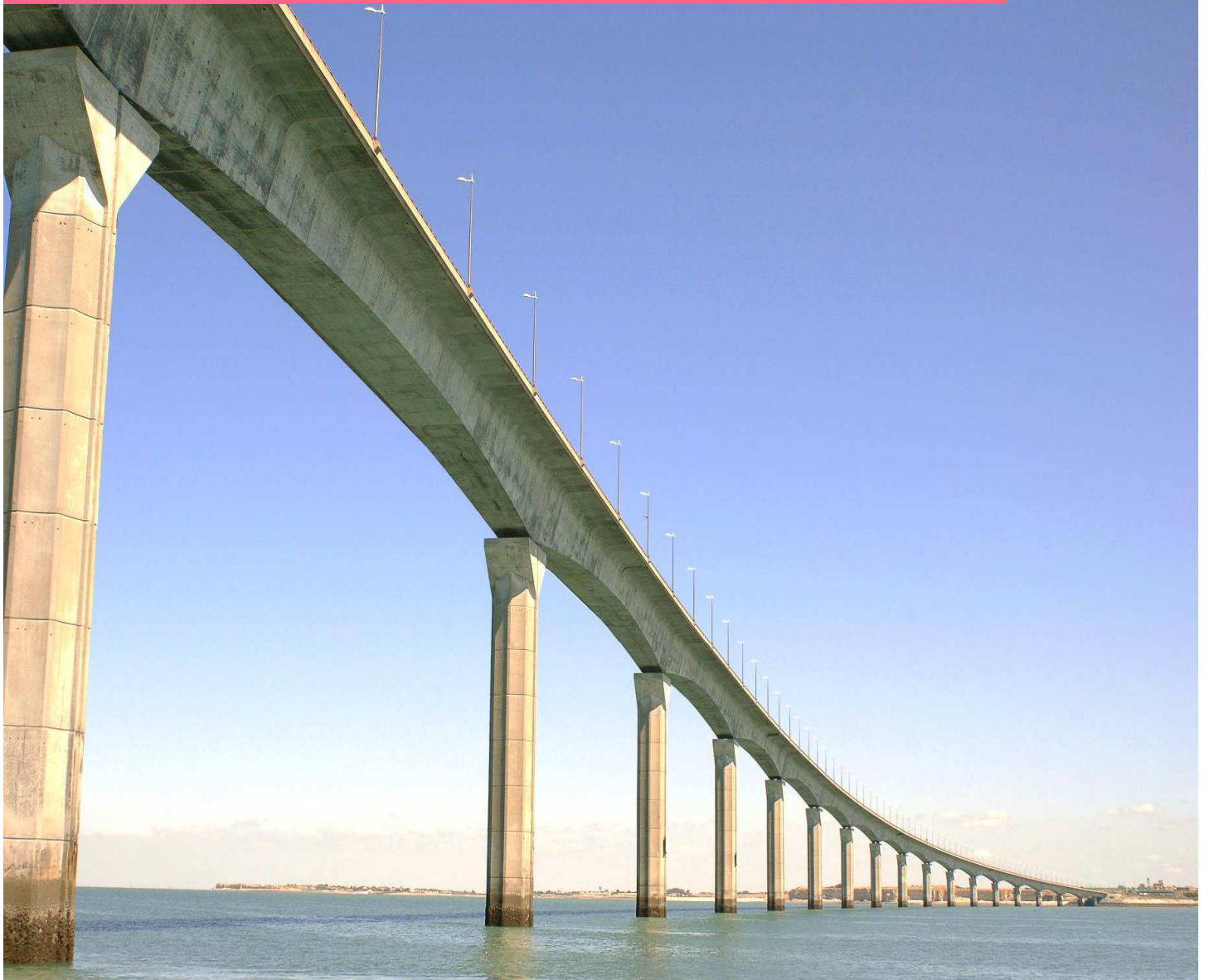


Agente innovador para curado epóxico

Gaskamine 328

Endurecedor de poliamina modificado



Uso

G-328 es un endurecedor de poliamina modificada con **excelente resistencia química** y propiedades de **adhesión a superficies mojadas** y **curado rápido**

Usarse solo o como **acelerador mezclado** para alcanzar desempeños de tiempo de curado más rápidos

1) **Listo para usar como es:**

- *Propiedades como el MXDA*
- *Desempeño de curado aún a bajas temperaturas*
- *Buena Resistencia Química*
- *Excelente desempeño de adhesión en superficies mojadas*

2) **Acelerador:**

- *Acelera el tiempo de curado del endurecedor cuando es mezclado*

	G-328
Viscosidad (25°C)	7000-14000 mPa·s
Libre MXDA Libre	24-28 wt%
AHEW (Peso equivalente por hidrógeno activo)	55

Información de contacto

www.aromaticchemicals.com



Japón

Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc.

Phone: +81-3-3283-4754

E-Mail: mxda@mgc.co.jp

Europa

Mitsubishi Gas Chemical Europe GmbH

Phone: +49-211-363 080

E-Mail: contact@mgc-europe.de

Singapur

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: fengqiaojie@ryoyotrading.com

USA

Mitsubishi Gas Chemical America, Inc.

Phone: +1-212-687-9030

E-Mail: contact@mgc-a.com

Tailandia

MGC Trading Thailand Ltd.

Phone: +66-2-670-3417

E-Mail: contact@mgc.co.th