

Agente innovador para curado Epóxico

MXDA

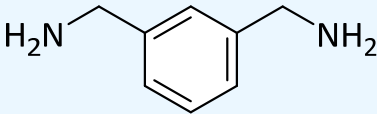
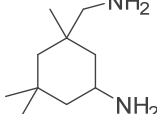
Materia Prima de Endurecedor
Epóxico



Ventajas de MXDA

- Excelente **Resistencia Química**
- Ahorro de costos a través de la reducción de material
- Curado rápido aún a **bajas temperaturas**
- Baja **Viscosidad** (Fácil Manejo)

Estructuras y Propiedad

	MXDA (MGC) 	IPDA 
Peso molecular	136.1	170.3
Valor de la amina	824 mgKOH	659 mgKOH
AHEW / phr	34.0 / 18.3 g (Cost Saving)	42.6 / 22.9 g
Punto de congelación	14.1 °C	10 °C
Viscosidad (25 °C)	6.8 mPa·s	18 mPa·s



Aplicaciones Típicas



MXDA muestra excelente

Resistencia química

**Por lo tanto es ampliamente
utilizado en estas
aplicaciones ...**



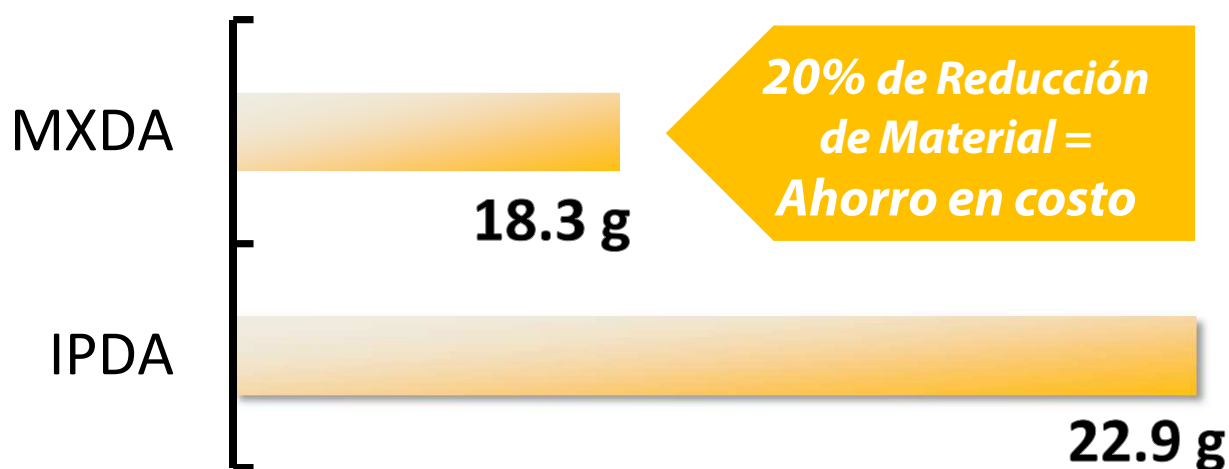
Excelente Resistencia Química

Endurecedor	10wt% Ácido sulfúrico	10wt% Ácido acético	Tolueno	5wt% Sal Spray (35°C 4 semanas)
MXDA Aducto	★★★★ Excelente	★★ Medio	★★★★★ Excelente	★★★★★ Excelente
IPDA Aducto	★★★★ Excelente	★ Bajo	★★ Medio	★ Bajo

Resina epoxica ; Tipo Bis-A (JER828)
Condición de curado: 1 semana a 23 °C

Ahorro de Costos: Baja AHEW

Bajo AHEW significa menos material...que equivale a un **20% de ahorro en costos**



Phr (Peso añadido en 100 g de resina epóxica estandar)

Resina epoxi: Tipo bisfenolA (jER828)

Información de contacto

www.aromaticchemicals.com



Japón

Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc.

Phone: +81-3-3283-4754

E-Mail: mxda@mgc.co.jp

China

Shanghai Ryoyo Trading Co., Ltd.

Phone: +86-21-5228-0585

E-Mail: fengqiaojie@ryoyotrading.com

Europa

Mitsubishi Gas Chemical Europe GmbH

Phone: +49-211-363 080

E-Mail: contact@mgc-europe.de

USA

Mitsubishi Gas Chemical America, Inc.

Phone: +1-212-687-9030

E-Mail: contact@mgc-a.com

Singapur

Mitsubishi Gas Chemical Singapore Pte. Ltd.

Phone: +65-6224-0059

E-Mail: contact@mgcs.com.sg

Tailandia

MGC Trading Thailand Ltd.

Phone: +66-2-670-3417

E-Mail: contact@mgc.co.th