







BRIK-CEN MS-291 FLEX

DESCRIPCIÓN

Sellador elástico de polímero de nueva generación MS: Cura por humedad.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Bajo olor
- ✓ No merma
- ✓ No amarillea
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ Pintable
- ✓ Exento de disolventes
- ✓ Exento de isocianatos

ÓNIUDZU,
BRIK-CEN MS-291FLEX
SELLADO
ULTRAFLEX
625%
Multimaterial**
Construcción, Industria, Austria, Austria, Austria
1000
MST POLYMER TECHNOLOGY

	CE
	14 QUIADSA 017-DoP-2014
-	EN 15651-1 EN 15651-2 F EXT-INT G
L	

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	290 ml	12 uds	18 meses

APLICACIONES

- Pegados de planchas galvanizadas, metales férreos o no férreos, elementos de caravanas o camiones.
- Sellado elástico en la industria.
- Sellado juntas entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados, marco/obra,carpinteria metálica,canales de desagües, instalaciones de aire acondicionados o frigoríficas.

COLORES

Blanco, gris, marrón y negro.

*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.

BRIK-CEN **MS-291FLEX** Fecha: 20/11/2018 Edición: 10 Pág 1 de 3