

TOOLGUARD

Protección para bordes de molde de silicona para alta temperatura laminada

● DESCRIPCIÓN

Toolguard es una silicona extruida para alta temperatura que proporciona protección al molde y al operario durante su manejo y transporte.

Toolguard puede ser unido permanentemente al borde del molde usando adhesivo de silicona RTV.

Este producto está disponible en dos tamaños que cubre la mayoría de los grosores de los bordes.

● DATOS TÉCNICOS

Tipo de material

Silicona

Color

Negro

Temperatura máxima de uso

257 °C

Dureza

50 Shore A

● TAMAÑOS

Referencia del producto	Espesura al borde del utillaje	Largo
Toolguard 1	6 - 8 mm	100 pies (30,50 m)
Toolguard 2	10 - 13 mm	100 pies (30,50 m)

● APLICACIÓN

- > La superficie de pegado debe estar limpia, seca y libre de agentes desmoldeantes y contaminación.
- > Aplicar las instrucciones primer General Electric 554004 para fabricantes para pegar el área del molde (opcional).
- > Aplicar adhesivo de silicona General Electric RTV 106 (o equivalente) a la superficie de pegado y aplique Toolguard.
- > Permita que el adhesivo cure durante un mínimo de 24 horas a temperatura ambiente.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto