

CATEGORÍA

FERRETERÍA GENERAL

MARCA

TRUPER

UNIDAD

Pieza

GENERADO

03/06/2026

DESCRIPCIÓN

Protege tus proyectos con el sellador de silicón azul RTV de alto rendimiento. Diseñado para resistir temperaturas extremas desde -50°C hasta 250°C, este sellador es ideal para evitar fugas y filtraciones en motores y maquinaria. Su fórmula no inflamable vulcaniza a temperatura ambiente y mantiene una flexibilidad excepcional con un 300% de elongación, evitando cuarteaduras tras el secado. Con un tiempo de secado al tacto de solo 15 minutos, garantiza reparaciones rápidas y duraderas. Es la solución profesional para quienes buscan un sellado hermético, seguro y resistente.

IMAGEN DEL PRODUCTO



Precio disponible por solicitud.

Contáctenos para una cotización personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Azul	Tiempo de secado al tacto	15 min
Tiempo de curado	48 h	Elongación	300%
Temperatura de aplicación	5 a 40° C	Temperatura de trabajo	-20 a 250° C
Contenido neto	85 g		

Su aliado en Seguridad Industrial · Morelia, Michoacán

Distribuidores directos de EPP industrial de alta calidad. Más de 20 años atendiendo a empresas de toda la región con asesoría técnica especializada y stock inmediato.

3M

MSA

JYRSA

DUNLOP

TRUPER

EXTIN FLAM

+ Más marcas

CONTACTO

Tel. +52 443 223 1486

Email contacto@zapi.com.mx

Dir. Antonio Carrillo #201, Defensores de Puebla, Morelia, Mexico, 58147

¿Necesita cotizar este producto?

Solicite su cotización en línea, por teléfono o WhatsApp.

<https://zapi.com.mx/producto/sellador-de-silicon-azul-rtv-para-altas-temperaturas-85-g>

+52 443 223 1486

contacto@zapi.com.mx