

OMICRON 1610

"Double Action" Cubierta paa
Bandas de Potencia

OMICRON 1610

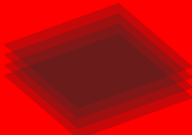


"Doble Acción" para Bandas de Potencia

- Protege y prolonga la vida efectivamente de todo tipo de bandas de potencia.
- No se escurre ni derrama – permanece en el trabajo.
- Incrementa la tracción para minimizar el deslizamiento y mejorar la eficiencia total.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso
Amplia Versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes


≡ **SOLTECA** ≡
INDUSTRIAL

VENTAJAS ESPECIALES

Omicron 1610 "Doble Acción" Cubierta paa Bandas de Potencia

es la formula superior en aerosol que le provee de la más segura y rápida forma de limpiar para cuidar y extender la vida de servicio de todo tipo de bandas transmisoras de potencia.

- **Omicron 1610** protege y prolonga efectivamente la vida de todo tipo de bandas de potencia.
- **Omicron 1610** desarrolla cualidades super adhesivas para asegurar una proteccion de larga duracion - no se cae ni es arrojada.
- **Corium 2161** incrementa la traccion para minimizar el deslizamiento y mejorar la eficiencia total.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omicron 1610 es la formula avanzada para proteger bandas de potencia que:

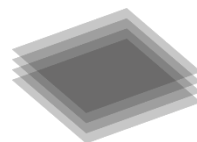
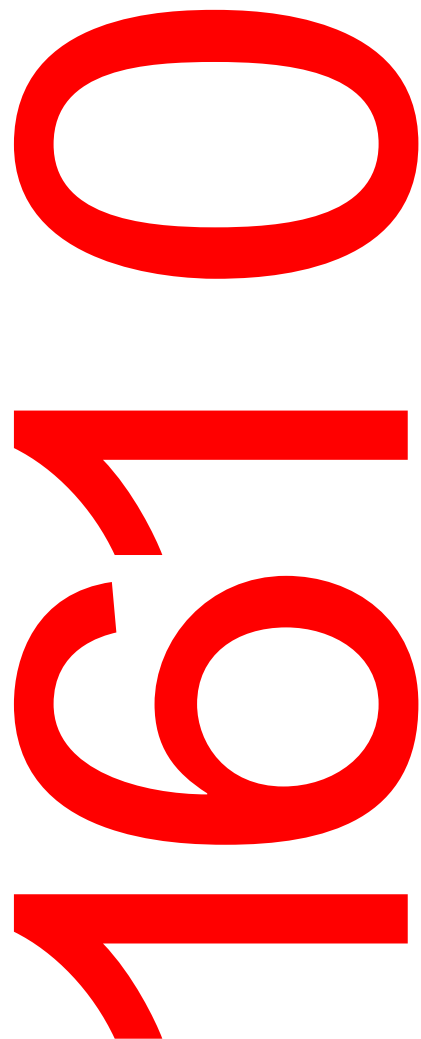
- Es fácil de usar- solo apunte el rociador en la banda mientras está operando.
- Es efectiva en todo tipo de bandas- incluidas las de hule, cuero y textiles.
- No se rompe por calor, lubricantes convencionales o humedad.
- Incrementa la traccion de la banda y la potencia de salida - añade nueva vida a las bandas viejas.

USOS

Omicron 1610 es una fórmula superior basada en resinas naturales que proveen una aplicación por rocío uniforme. Estos ingredientes darán un aumento de potencia y control de deslizamiento superiores en todo tipo de bandas de transmisión planas, redondas, y en V.

Omicron 1610 está diseñado especialmente para prolongar la vida de servicio de las bandas y reducir de manera significativa los tiempos de paro y mantenimiento - ¡le ahorra tiempo y dinero!

Use **Omicron 1610** con confianza en todo tipo y tamaño de bandas de transmisión en automoviles, maquinaria y equipo.



SOLTECA
INDUSTRIAL