

INFORMACIÓN GENERAL: La serie especializada de adhesivos a base de cianoacrilato de **SAF-T-LOK** son de un solo componente sin solventes líquidos, que son individualmente formulados para una adhesión instantánea en: metales tratados con algún recubrimiento, partes de plástico, de hule, otros materiales no porosos, así como en ensambles

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS: Estos adhesivos curan a temperatura ambiente sin presión para proveer de una alta y excelente fuerza de pegado. Su curado es catalizado por una ligera cantidad de materiales alcalinos incluyendo pequeñas cantidades de humedad en la superficie de las partes a ser pegadas. El encogimiento es insignificante porque los Adhesivos Instantáneos contienen 100% de materiales reactivos. La resistencia a los solventes es muy Buena.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: *El adhesivo instantáneo de SAF-T-LOK IB-101*, ofrece un producto de óptimas características, para un pegado rápido fue desarrollado para proveer de un correcto curado y viscosidades, para satisfacer una variedad de adhesiones de acuerdo a los requerimientos en los substratos de Ingeniería. Este producto de cianoacrilato tipo Metilo satisface a los requerimientos de la mayoría de aplicaciones.

El exceso de producto resulta en ocasiones, en un curado más lento y resistencia más débil. Los productos son empacados en frascos de 1/3 de Onza, 12 por caja, frascos de 4 Onzas, 5 por caja y en frascos de 1 libra, 2 por caja. Para mejores resultados almacénelo en refrigerador de 1 a 4 ° C. La exposición al sol debe ser evitada.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS:

Base	Metilo Cianoacrilato
Color	Colorless/Transparent
Viscosidad (cps)	100
Contenido de sólidos	100%
Contenido de solventes	Cero
Gravedad específica	1.09
Índice refractivo	Similar al vidrio (1.45)
Presión de Vapor	10mm a 170° C
Punto de Flama (SETA)	167° F

Cualidades de Resistencia:

(1) Temperatura -Varía con el substrato y la exposición pero en general es óptima comportamiento de pegado en el rango de -45 a 75° C.

(2) Agua -Sin afectar por varias semanas, después de las cuales su resistencia puede decrecer tanto como un 45% en sus valores compartidos.

(3) Aceites -Buena resistencia a aceites de motor.

IMPORTANTE: Todo lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.